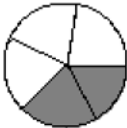


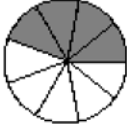
1. Marca ☒ la fracción que corresponde a la figura 

1. ☐ $\frac{3}{5}$

2. ☐ $\frac{3}{2}$

3. ☐ $\frac{2}{5}$

4. ☐ $\frac{2}{3}$

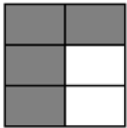
2. Marca ☒ la fracción que corresponde a la figura 

1. ☐ $\frac{4}{9}$

2. ☐ $\frac{5}{9}$

3. ☐ $\frac{4}{5}$

4. ☐ $\frac{5}{4}$

3. Marca ☒ la fracción que corresponde a la figura 

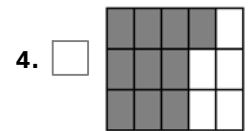
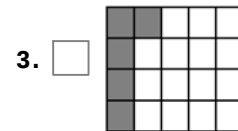
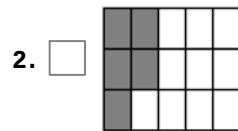
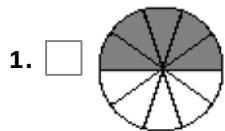
1. ☐ $\frac{2}{6}$

2. ☐ $\frac{4}{6}$

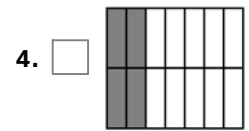
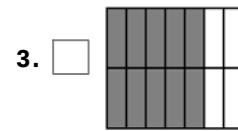
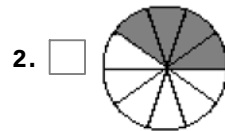
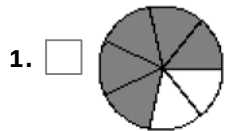
3. ☐ $\frac{2}{4}$

4. ☐ $\frac{4}{2}$

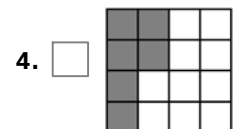
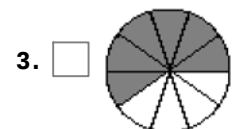
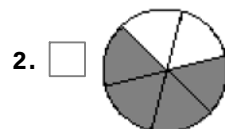
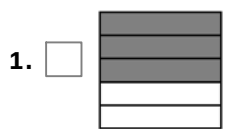
4. Marca ☒ la figura que corresponde a la fracción $\frac{5}{15}$.



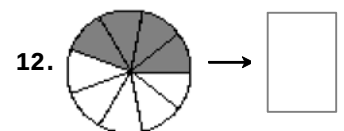
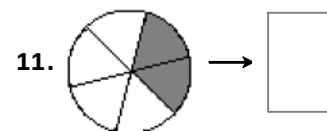
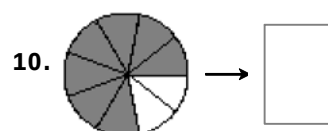
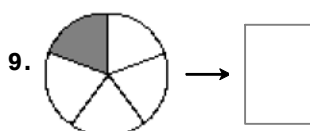
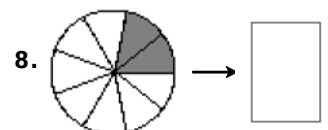
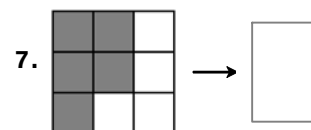
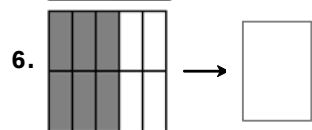
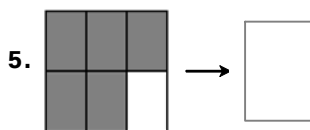
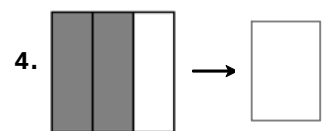
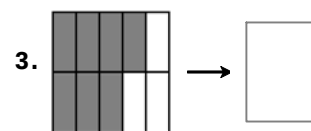
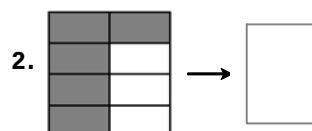
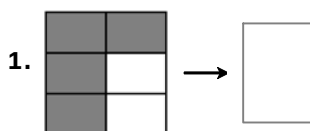
5. Marca ☒ la figura que corresponde a la fracción $\frac{10}{14}$.

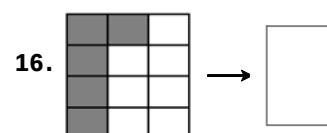
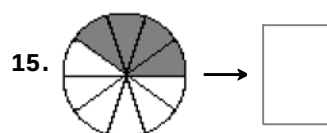
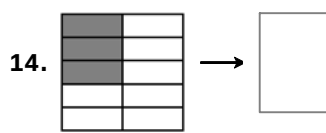
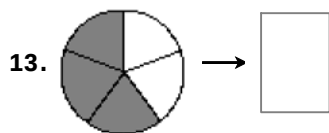


6. Marca ☒ la figura que corresponde a la fracción $\frac{6}{10}$.

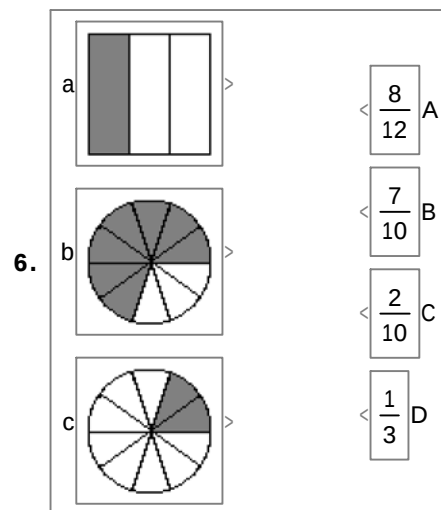
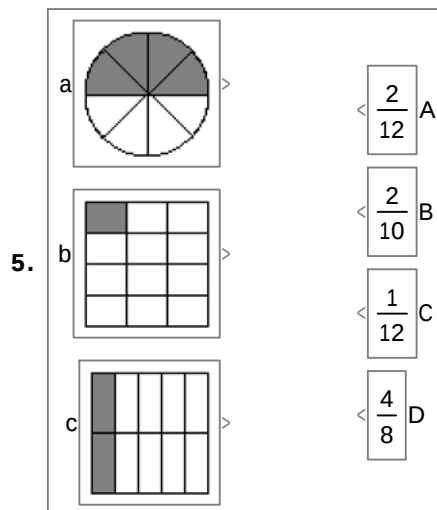
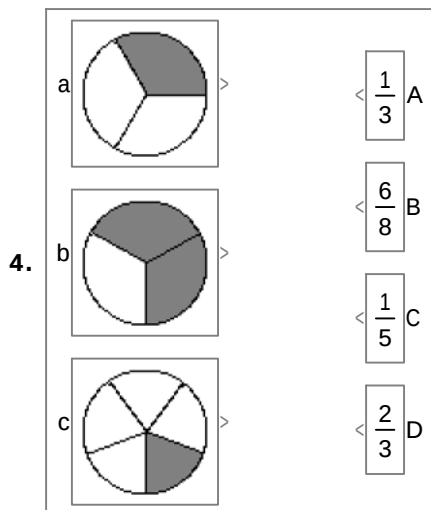
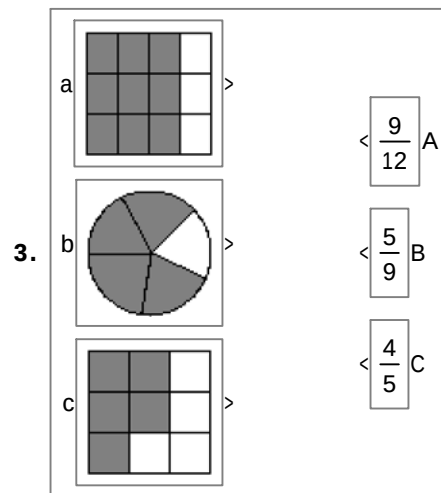
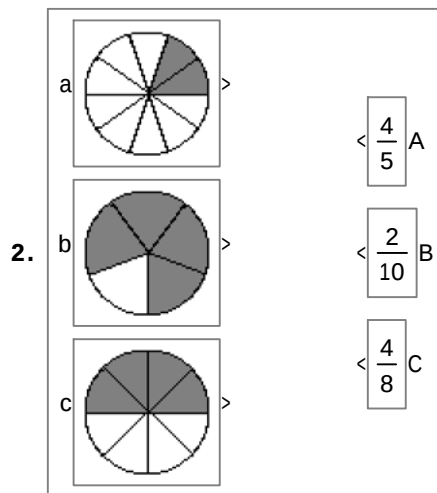
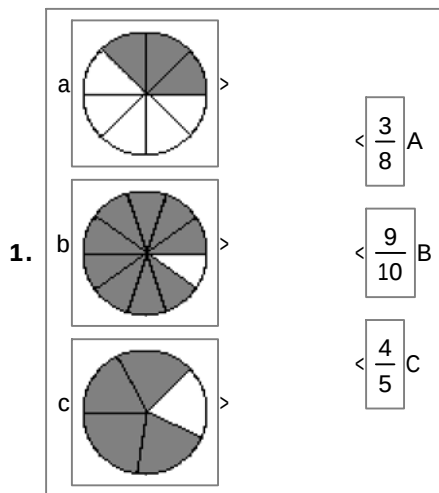


7. Escribe la fracción que corresponde a cada figura:

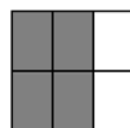




8. Une cada figura con su fracción correspondiente.



9. Marca ☒ la fracción cuyo valor sea equivalente al de la figura



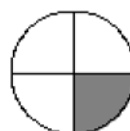
1. ☐ $\frac{6}{7}$

2. ☐ $\frac{2}{3}$

3. ☐ $\frac{2}{4}$

4. ☐ $\frac{8}{14}$

10. Marca ☒ la fracción cuyo valor sea equivalente al de la figura



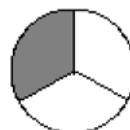
1. ☐ $\frac{4}{12}$

2. ☐ $\frac{1}{5}$

3. ☐ $\frac{3}{16}$

4. ☐ $\frac{5}{20}$

11. Marca ☒ la fracción cuyo valor sea equivalente al de la figura



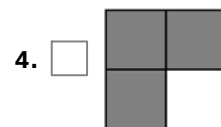
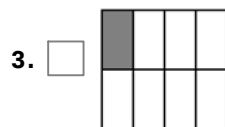
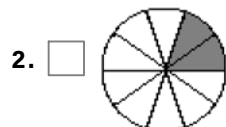
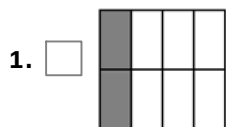
1. ☐ $\frac{2}{3}$

2. ☐ $\frac{1}{2}$

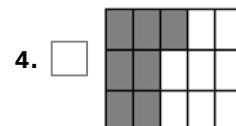
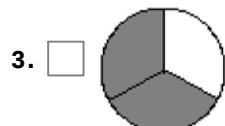
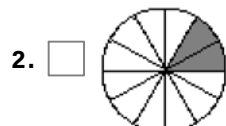
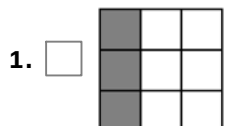
3. ☐ $\frac{2}{6}$

4. ☐ $\frac{2}{12}$

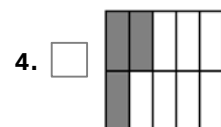
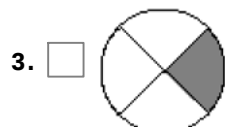
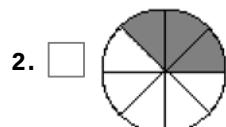
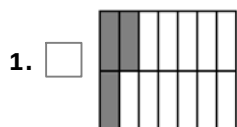
12. Marca ☒ la figura cuyo valor sea equivalente al de la fracción $\frac{1}{4}$.



13. Marca ☒ la figura cuyo valor sea equivalente al de la fracción $\frac{1}{3}$.



14. Marca ☒ la figura cuyo valor sea equivalente al de la fracción $\frac{3}{12}$.



15. Marca ☒ la fracción que sea equivalente a $\frac{3}{2}$.

1. ☐ $\frac{2}{3}$

2. ☐ $\frac{3}{4}$

3. ☐ $\frac{14}{10}$

4. ☐ $\frac{15}{10}$

16. Marca ☒ la fracción que sea equivalente a $\frac{1}{3}$.

1. ☐ $\frac{5}{14}$

2. ☐ $\frac{2}{3}$

3. ☐ $\frac{2}{4}$

4. ☐ $\frac{5}{15}$

17. Marca ☒ la fracción que sea equivalente a $\frac{14}{6}$.

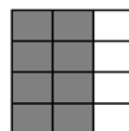
1. ☐ $\frac{6}{14}$

2. ☐ $\frac{7}{3}$

3. ☐ $\frac{14}{4}$

4. ☐ $\frac{5}{3}$

18. Marca ☒ **todas** las fracciones que tengan un valor equivalente al de la figura



1. ☐ $\frac{6}{4}$

2. ☐ $\frac{4}{6}$

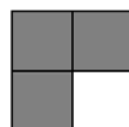
3. ☐ $\frac{3}{4}$

4. ☐ $\frac{4}{3}$

5. ☐ $\frac{6}{9}$

6. ☐ $\frac{2}{3}$

19. Marca ☒ **todas** las fracciones que tengan un valor equivalente al de la figura



1. ☐ $\frac{12}{16}$

2. ☐ $\frac{15}{20}$

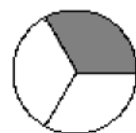
3. ☐ $\frac{14}{16}$

4. ☐ $\frac{9}{12}$

5. ☐ $\frac{6}{8}$

6. ☐ $\frac{1}{3}$

20. Marca ☒ **todas** las fracciones que tengan un valor equivalente al de la figura



1. ☐ $\frac{3}{8}$

2. ☐ $\frac{3}{12}$

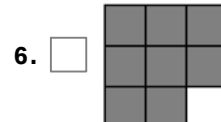
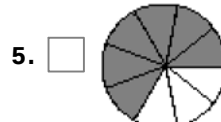
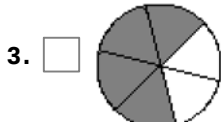
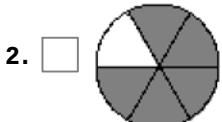
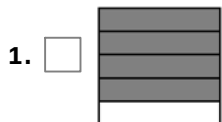
3. ☐ $\frac{4}{12}$

4. ☐ $\frac{2}{6}$

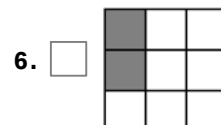
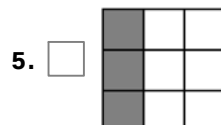
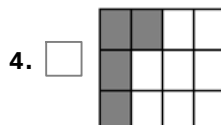
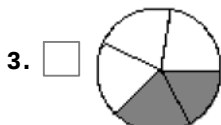
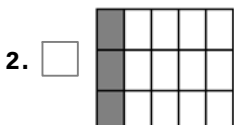
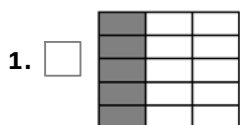
5. ☐ $\frac{3}{2}$

6. ☐ $\frac{3}{9}$

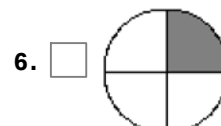
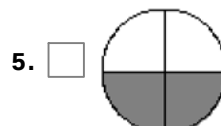
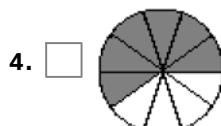
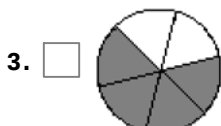
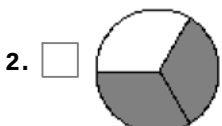
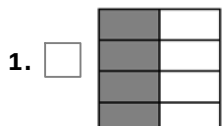
21. Marca ☒ **todas** las figuras cuyo valor sea equivalente al de la fracción $\frac{8}{12}$.



22. Marca ☒ **todas** las figuras cuyo valor sea equivalente al de la fracción $\frac{1}{3}$.



23. Marca ☒ **todas** las figuras cuyo valor sea equivalente al de la fracción $\frac{3}{6}$.



24. Marca ☒ **todas** las fracciones que sean equivalentes a $\frac{3}{2}$.

1. ☐ $\frac{15}{12}$

2. ☐ $\frac{15}{10}$

3. ☐ $\frac{12}{8}$

4. ☐ $\frac{5}{4}$

5. ☐ $\frac{6}{4}$

6. ☐ $\frac{14}{10}$

25. Marca ☒ **todas** las fracciones que sean equivalentes a $\frac{1}{4}$.

1. ☐ $\frac{2}{8}$

2. ☐ $\frac{1}{6}$

3. ☐ $\frac{2}{16}$

4. ☐ $\frac{1}{16}$

5. ☐ $\frac{6}{16}$

6. ☐ $\frac{5}{20}$

26. Marca ☒ **todas** las fracciones que sean equivalentes a $\frac{12}{8}$.

1. ☐ $\frac{3}{2}$

2. ☐ $\frac{10}{6}$

3. ☐ $\frac{8}{6}$

4. ☐ $\frac{5}{2}$

5. ☐ $\frac{9}{6}$

6. ☐ $\frac{6}{3}$

27. Escribe la fracción irreducible de cada fracción.

1. $\frac{2}{4} =$

2. $\frac{14}{16} =$

3. $\frac{8}{10} =$

4. $\frac{12}{16} =$

5. $\frac{3}{12} =$

6. $\frac{21}{6} =$

7. $\frac{8}{18} =$

8. $\frac{15}{12} =$

9. $\frac{16}{18} =$

10. $\frac{25}{10} =$

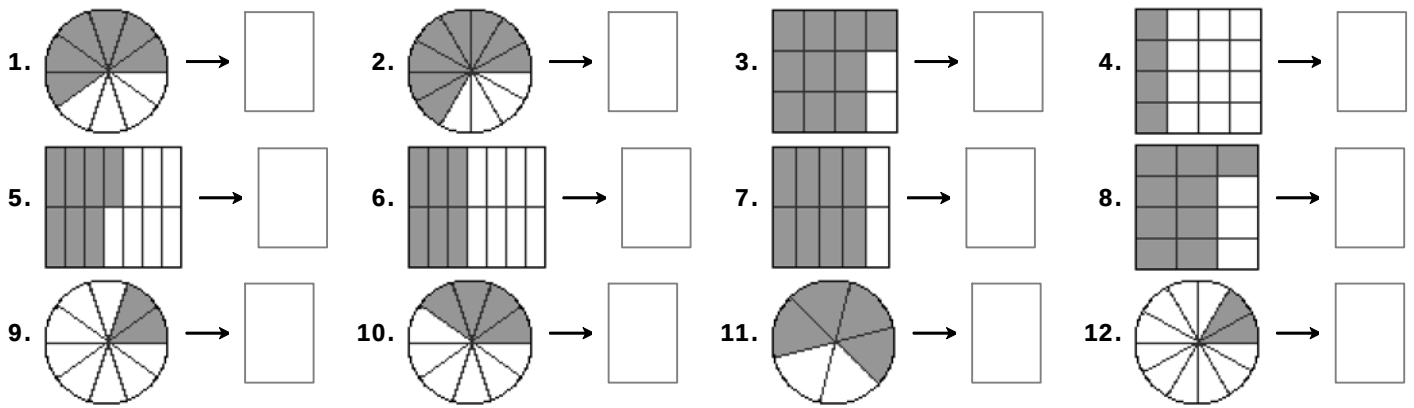
11. $\frac{20}{8} =$

12. $\frac{20}{14} =$

13. $\frac{18}{20} =$

14. $\frac{34}{51} =$

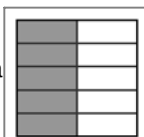
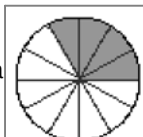
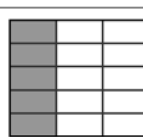
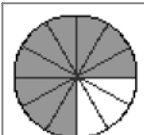
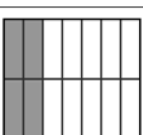
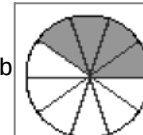
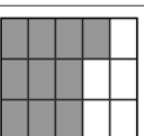
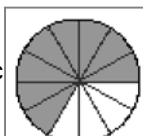
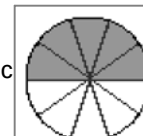
28. Escribe la fracción irreducible equivalente de cada figura.

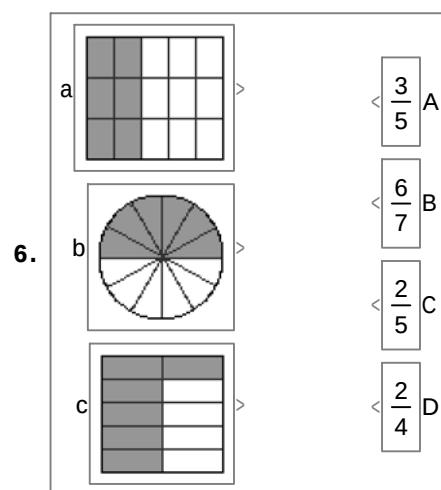
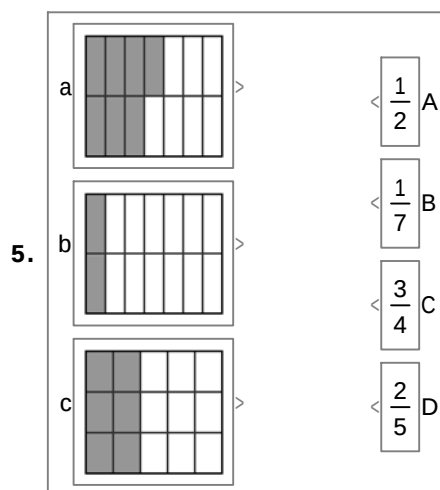
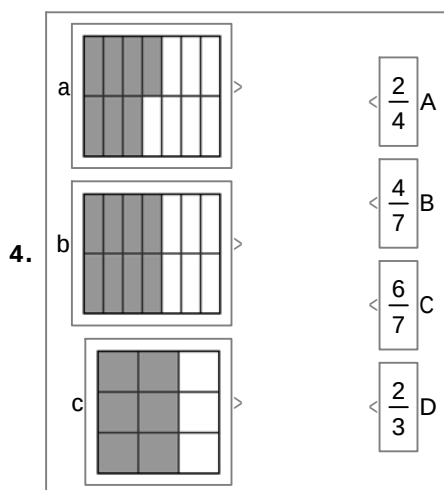


29. Une cada fracción con otra que sea equivalente.

1.	a $\frac{9}{15}$	>	< $\frac{6}{4}$ A	2.	a $\frac{6}{12}$	>	< $\frac{7}{14}$ A	3.	a $\frac{1}{7}$	>	< $\frac{7}{14}$ A	4.	a $\frac{3}{15}$	>	< $\frac{8}{10}$ A
	b $\frac{12}{8}$	>	< $\frac{3}{5}$ B		b $\frac{1}{5}$	>	< $\frac{2}{10}$ B		b $\frac{4}{5}$	>	< $\frac{2}{14}$ B		b $\frac{4}{3}$	>	< $\frac{2}{10}$ B
	c $\frac{2}{3}$	>	< $\frac{4}{6}$ C		c $\frac{9}{12}$	>	< $\frac{3}{4}$ C		c $\frac{1}{2}$	>	< $\frac{12}{15}$ C		c $\frac{12}{15}$	>	< $\frac{12}{9}$ C
5.	a $\frac{10}{8}$	>	< $\frac{9}{6}$ A	6.	a $\frac{5}{15}$	>	< $\frac{3}{12}$ A	7.	a $\frac{5}{10}$	>	< $\frac{6}{14}$ A	8.	a $\frac{1}{4}$	>	< $\frac{3}{15}$ A
	b $\frac{8}{12}$	>	< $\frac{5}{4}$ B		b $\frac{5}{10}$	>	< $\frac{5}{3}$ B		b $\frac{5}{3}$	>	< $\frac{3}{2}$ B		b $\frac{3}{5}$	>	< $\frac{10}{4}$ B
	c $\frac{3}{6}$	>	< $\frac{2}{3}$ C		c $\frac{15}{9}$	>	< $\frac{3}{6}$ C		c $\frac{15}{10}$	>	< $\frac{3}{6}$ C		c $\frac{2}{8}$	>	< $\frac{2}{8}$ C
			< $\frac{2}{4}$ D				< $\frac{2}{6}$ D				< $\frac{15}{9}$ D		c $\frac{5}{2}$	>	< $\frac{6}{10}$ D

30. Une cada figura con una fracción que sea equivalente.

1.	a 	>	< $\frac{6}{8}$ A	2.	a 	>	< $\frac{2}{7}$ A	3.	a 	>	< $\frac{4}{8}$ A
	b 	>	< $\frac{4}{8}$ B		b 	>	< $\frac{4}{6}$ B		b 	>	< $\frac{3}{9}$ B
	c 	>	< $\frac{4}{6}$ C		c 	>	< $\frac{1}{3}$ C		c 	>	< $\frac{2}{5}$ C



31. Escribe el cuarto proporcional en las siguientes proporciones:

1. $\frac{7}{6} = \frac{\square}{12}$ 2. $\frac{\square}{15} = \frac{4}{6}$ 3. $\frac{3}{2} = \frac{\square}{8}$ 4. $\frac{5}{2} = \frac{10}{\square}$ 5. $\frac{2}{8} = \frac{\square}{12}$ 6. $\frac{4}{3} = \frac{\square}{9}$ 7. $\frac{\square}{6} = \frac{3}{2}$ 8. $\frac{8}{6} = \frac{\square}{4}$

9. $\frac{5}{6} = \frac{\square}{12}$ 10. $\frac{1}{6} = \frac{2}{\square}$ 11. $\frac{5}{15} = \frac{1}{\square}$ 12. $\frac{15}{\square} = \frac{10}{8}$ 13. $\frac{\square}{4} = \frac{15}{10}$ 14. $\frac{6}{10} = \frac{\square}{15}$ 15. $\frac{8}{12} = \frac{4}{\square}$ 16. $\frac{10}{6} = \frac{5}{\square}$

32. Escribe el medio proporcional en las siguientes proporciones:

1. $\frac{1}{\square} = \frac{\square}{4}$ 2. $\frac{8}{\square} = \frac{\square}{2}$ 3. $\frac{2}{\square} = \frac{\square}{32}$ 4. $\frac{4}{\square} = \frac{\square}{16}$ 5. $\frac{18}{\square} = \frac{\square}{2}$ 6. $\frac{12}{\square} = \frac{\square}{3}$ 7. $\frac{4}{\square} = \frac{\square}{9}$

33. Escribe el resultado de la operación.

1. $\frac{1}{3} + \frac{7}{6} = \square$ 2. $\frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \square$ 3. $2 - \frac{7}{2} = \square$ 4. $\frac{5}{6} - \frac{1}{3} = \square$

5. $\frac{1}{6}(-9) = \square$ 6. $\frac{2}{3} \cdot \frac{9}{4} = \square$ 7. $\frac{1}{2} : \left(-\frac{3}{4}\right) = \square$ 8. $\left(\frac{3}{2}\right)^2 = \square$

9. $\left(-\frac{2}{3}\right)^2 = \square$ 10. $\frac{5}{3} - \left(\frac{5}{3} - \frac{1}{2}\right) = \square$ 11. $2\left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \square$ 12. $\frac{5}{2} - \frac{1}{2} \cdot 4 = \square$

13. $\frac{7}{4} - (-1)^2 = \square$ 14. $\frac{1}{12} + \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \square$ 15. $\frac{7}{4} - \left(-\frac{3}{2}\right)^2 = \square$ 16. $\frac{2}{9} - \left(-\frac{3}{2}\right)^2 = \square$

17. $-\frac{1}{8} : \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \square$ 18. $4 - \frac{5}{6} : \frac{1}{4} = \square$ 19. $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} : \frac{4}{7} = \square$ 20. $\frac{1}{6} + \frac{1}{2} : \frac{3}{8} = \square$

21. $\frac{2}{3} - \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{8} = \square$ 22. $\frac{1}{3} : \frac{2}{9} - \frac{5}{3} \cdot \frac{3}{5} = \square$ 23. $\frac{1}{3} : \frac{4}{5} - \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} = \square$ 24. $\frac{1}{4} \cdot \frac{8}{3} - \frac{3}{2} : \frac{9}{8} = \square$

34. Marca ☒ la opción que corresponda al resultado de la operación $\frac{3}{4} - \frac{1}{12}$.

1. ☐ $\frac{5}{12}$ 2. ☐ $\frac{11}{12}$ 3. ☐ $\frac{2}{3}$ 4. ☐ $\frac{1}{6}$

35. Marca ☒ la opción que corresponda al resultado de la operación $\frac{1}{6} : \frac{1}{3}$.

1. ☐ $\frac{1}{6}$

2. ☐ $\frac{1}{18}$

3. ☐ $\frac{1}{2}$

4. ☐ $\frac{1}{3}$

36. Marca ☒ la opción que corresponda al resultado de la operación $2 - \left(1 + \frac{5}{2}\right)$.

1. ☐ $-\frac{2}{3}$

2. ☐ $-\frac{5}{2}$

3. ☐ -1

4. ☐ $-\frac{3}{2}$

37. Marca ☒ la opción que corresponda al resultado de la operación $\frac{9}{2} - \frac{2}{3} \cdot \frac{9}{2}$.

1. ☐ $\frac{3}{2}$

2. ☐ 3

3. ☐ $\frac{5}{2}$

4. ☐ $\frac{1}{2}$

38. Marca ☒ la operación cuyo resultado sea $\frac{9}{4}$.

1. ☐ $\frac{1}{2} : \frac{9}{8}$

2. ☐ $\frac{1}{2} : \frac{2}{9}$

3. ☐ $\frac{1}{6} + \frac{1}{2}$

4. ☐ $-\left(\frac{3}{2}\right)^2$

39. Marca ☒ la operación cuyo resultado sea $\frac{3}{2}$.

1. ☐ $\frac{2}{3} : \frac{4}{9}$

2. ☐ $\frac{4}{3} - \frac{3}{2}$

3. ☐ $\frac{4}{3} + \frac{1}{2}$

4. ☐ $\frac{2}{3} : \frac{9}{4}$

40. Marca ☒ la operación cuyo resultado sea $-\frac{3}{2}$.

1. ☐ $\frac{1}{3} : \left[\frac{1}{4} \cdot \left(-\frac{8}{9}\right)\right]$

2. ☐ $\frac{1}{6} - \left(1 + \frac{1}{2}\right)$

3. ☐ $\frac{2}{3} - \left(1 - \frac{1}{2}\right)$

4. ☐ $\frac{1}{2} - \left(\frac{3}{4} + \frac{5}{12}\right)$

41. Marca ☒ la operación cuyo resultado sea $\frac{4}{3}$.

1. ☐ $3 : \left(-\frac{2}{3}\right)^2$

2. ☐ $7 + 6 \cdot \frac{5}{6}$

3. ☐ $\frac{1}{3} : \left(-\frac{1}{2}\right)^2$

4. ☐ $9 + \frac{5}{2} \cdot \frac{6}{5}$

42. Marca ☒ la operación cuyo resultado coincida con el da la operación $\frac{1}{6} - \frac{3}{2}$.

1. ☐ $\frac{1}{6} : \left(-\frac{8}{9}\right)$

2. ☐ $\frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{8}{3}\right)$

3. ☐ $1 - \frac{3}{8}$

4. ☐ $\frac{3}{2} : (-8)$

43. Marca ☒ la operación cuyo resultado coincida con el da la operación $\frac{5}{6} \cdot \frac{8}{5}$.

1. ☐ $\frac{2}{3} + \frac{7}{6}$

2. ☐ $\frac{1}{3} - \frac{1}{6}$

3. ☐ $\frac{1}{2} : \frac{3}{8}$

4. ☐ $\frac{2}{3} \cdot \frac{9}{8}$

44. Marca ☒ la operación cuyo resultado coincida con el da la operación $\frac{3}{2} : \left(\frac{5}{3} \cdot \frac{6}{5}\right)$.

1. ☐ $\frac{1}{6} : \left(\frac{4}{3} \cdot \frac{3}{8}\right)$

2. ☐ $1 - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right)$

3. ☐ $\frac{1}{2} - \left(\frac{1}{3} + \frac{5}{12}\right)$

4. ☐ $\frac{1}{2} - \left(\frac{5}{6} + \frac{5}{12}\right)$

45. Marca ☒ la operación cuyo resultado coincida con el da la operación $\frac{8}{3} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^2$.

1. ☐ $1 + \frac{5}{4} : \frac{5}{2}$

2. ☐ $1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}$

3. ☐ $\frac{5}{6} : \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4}$

4. ☐ $\frac{7}{4} - \left(-\frac{1}{2}\right)^2$

46. Marca ☒ **todas** las operaciones cuyo resultado sea $\frac{3}{2}$.

1. ☐ $\frac{1}{2} - \frac{5}{6}$

2. ☐ $\frac{5}{2} - \frac{2}{3}$

3. ☐ $\frac{2}{3} : 9$

4. ☐ $\frac{3}{2} - \frac{5}{6}$

5. ☐ $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{9}$

6. ☐ $\frac{1}{3} : \frac{2}{9}$

47. Marca ☒ **todas** las operaciones cuyo resultado sea $-\frac{3}{2}$.

1. ☐ $1 - \left(2 + \frac{3}{2}\right)$

2. ☐ $\frac{1}{6} \left[\frac{2}{3} : \left(-\frac{1}{6}\right) \right]$

3. ☐ $1 - \left(1 + \frac{3}{2}\right)$

4. ☐ $\frac{1}{6} \left[\frac{1}{2} (-8) \right]$

5. ☐ $1 - \left(\frac{5}{3} + \frac{5}{6}\right)$

6. ☐ $1 - \left(\frac{4}{3} + \frac{1}{6}\right)$

48. Marca ☒ **todas** las operaciones cuyo resultado sea $-\frac{1}{2}$.

1. ☐ $\frac{1}{3} : \frac{1}{9} - \frac{5}{2} \cdot 2$

2. ☐ $\frac{7}{4} - \left(-\frac{3}{2}\right)^2$

3. ☐ $\frac{1}{2} - (-1)^2$

4. ☐ $\frac{1}{2} : \frac{1}{4} - \frac{5}{3} \cdot \frac{3}{2}$

5. ☐ $\frac{2}{3} - \frac{2}{3} : \frac{4}{7}$

6. ☐ $1 - \frac{2}{3} \cdot \frac{9}{4}$

49. Marca ☒ **todas** las operaciones cuyo resultado coincida con el de la operación $\frac{1}{3} - \frac{7}{9}$.

1. ☐ $-\left(\frac{2}{3}\right)^2$

2. ☐ $\frac{1}{2} : \left(-\frac{2}{9}\right)$

3. ☐ $\frac{1}{2} \left(-\frac{8}{9}\right)$

4. ☐ $\frac{2}{3} : \left(-\frac{3}{2}\right)$

5. ☐ $\frac{1}{6} \left(-\frac{8}{3}\right)$

6. ☐ $\left(-\frac{2}{3}\right)^2$

50. Marca ☒ **todas** las operaciones cuyo resultado coincida con el de la operación $\frac{5}{6} - \left(1 + \frac{1}{2}\right)$.

1. ☐ $\frac{1}{2} - \left(1 - \frac{1}{3}\right)$

2. ☐ $\frac{2}{3} - \left(1 - \frac{1}{6}\right)$

3. ☐ $\frac{3}{4} \left[\frac{4}{3} : \left(-\frac{3}{2}\right) \right]$

4. ☐ $\frac{1}{6} \left[\frac{2}{3} : \left(-\frac{1}{6}\right) \right]$

5. ☐ $\frac{1}{2} - \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right)$

6. ☐ $2 - \left(\frac{3}{2} + \frac{7}{6}\right)$

51. Marca ☒ **todas** las operaciones cuyo resultado coincida con el de la operación $\frac{5}{6} + \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2}$.

1. ☐ $2 \cdot \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{9}$

2. ☐ $\frac{5}{2} \cdot \frac{6}{5} - \frac{5}{6} \cdot 2$

3. ☐ $\frac{1}{3} : \left(-\frac{1}{2}\right)^2$

4. ☐ $3 : \left(-\frac{3}{2}\right)^2$

5. ☐ $3 \cdot \frac{1}{3} + \frac{3}{4} : \frac{3}{2}$

6. ☐ $\frac{3}{4} + \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{8}$

52. Une cada operación con su resultado.

1.
 a $\frac{1}{3} : \frac{2}{9}$ > $< \frac{3}{2}$ A
 b $1 + \frac{2}{3}$ > $< \frac{4}{3}$ B
 c $\frac{1}{2} + \frac{5}{6}$ > $< \frac{5}{3}$ C

2.
 a $\frac{5}{6} \left(-\frac{2}{5}\right)$ > $< -\frac{5}{6}$ A
 b $\frac{3}{2} - \frac{7}{3}$ > $< -\frac{2}{3}$ B
 c $\frac{1}{2} - \frac{7}{6}$ > $< -\frac{1}{3}$ C

3.
 a $1 - \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{6}\right)$ > $< \frac{1}{3}$ A
 b $1 - \left(1 - \frac{1}{3}\right)$ > $< -\frac{3}{2}$ B
 c $\frac{1}{4} \left[\frac{3}{4} : \left(-\frac{1}{8}\right) \right]$ > $< -\frac{2}{3}$ C

4.
 a $\frac{1}{4} - \left(\frac{5}{4} - \frac{2}{3}\right)$ > $< -\frac{1}{3}$ A
 b $\frac{1}{2} : \left[\frac{2}{3} (-9) \right]$ > $< -\frac{1}{6}$ B
 c $\frac{1}{2} - \left(2 - \frac{4}{3}\right)$ > $< -\frac{1}{12}$ C

5.
 a $\frac{1}{2} + (-1)^2$ > $< \frac{3}{2}$ A
 b $\frac{7}{4} - \left(-\frac{3}{2}\right)^2$ > $< \frac{1}{2}$ B
 c $\frac{5}{3} - \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{3}$ > $< -\frac{1}{2}$ C

6.
 a $\frac{1}{2} - 2 \cdot \frac{1}{2}$ > $< -\frac{1}{2}$ A
 b $\frac{1}{2} : \frac{1}{8} - \frac{1}{2} \cdot 6$ > $< \frac{1}{2}$ B
 c $2 \cdot \frac{5}{6} - \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{3}$ > < 1 C

53. Une cada operación con otra de igual resultado.

1. a $\frac{1}{2} : \frac{3}{8}$ > $< \frac{2}{3} \cdot 2$ A
 b $2 - \frac{7}{6}$ > $< \frac{2}{3} + \frac{1}{6}$ B
 c $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5}$ > $< \frac{1}{3} : \frac{5}{2}$ C

2. a $\frac{1}{2} + \frac{1}{6}$ > $< \frac{2}{3} : \frac{8}{5}$ A
 b $\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{9}$ > $< \frac{2}{3} : \frac{4}{9}$ B
 c $\frac{5}{6} : \frac{5}{9}$ > $< \frac{1}{4} + \frac{5}{12}$ C

3. a $\frac{1}{2} - \left(\frac{3}{4} + \frac{5}{12} \right)$ > $< \frac{1}{2} - \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{2} \right)$ A
 b $\frac{2}{3} - \left(1 + \frac{1}{2} \right)$ > $< \frac{1}{3} - \left(\frac{1}{3} + \frac{5}{6} \right)$ B
 c $\frac{3}{4} \left[\frac{1}{4} : \left(-\frac{1}{2} \right) \right]$ > $< \frac{3}{2} \left[\frac{1}{3} \left(-\frac{3}{4} \right) \right]$ C

4. a $\frac{3}{4} - \frac{1}{3} : \frac{2}{9}$ > $< \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2}$ A
 b $\frac{3}{4} : \left(-\frac{1}{2} \right)^2$ > $< 4 - \frac{5}{6} \cdot \frac{6}{5}$ B
 c $\frac{9}{4} : \left(-\frac{3}{2} \right)^2$ > $< \frac{1}{4} - \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2}$ C

54. Escribe el número entero que falta en la siguiente operación.

1. $1 - \frac{\square}{4} = \frac{3}{4}$ 2. $2 - \frac{\square}{3} = \frac{1}{3}$ 3. $\frac{\square}{6} \cdot \frac{9}{5} = \frac{3}{2}$ 4. $\frac{3}{4} : \frac{\square}{8} = \frac{2}{3}$ 5. $\frac{\square}{2} - \frac{7}{6} = -\frac{2}{3}$
 6. $\frac{1}{6} + \frac{\square}{3} = \frac{1}{2}$ 7. $\frac{2}{3} + \frac{\square}{6} = \frac{3}{2}$ 8. $\frac{\square}{4} : \left(-\frac{1}{2} \right) = -\frac{1}{2}$ 9. $\frac{1}{6} \cdot \frac{\square}{2} = \frac{1}{4}$ 10. $\square - \left(1 + \frac{1}{2} \right) = -\frac{1}{2}$
 11. $\frac{\square}{3} : \left(-\frac{8}{9} \right) = -\frac{3}{2}$ 12. $\frac{\square}{3} - \left(1 - \frac{1}{6} \right) = -\frac{1}{2}$ 13. $\frac{\square}{3} \left(\frac{1}{3} : \frac{4}{9} \right) = \frac{1}{2}$ 14. $\frac{\square}{3} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right) = \frac{3}{2}$ 15. $\frac{\square}{6} - \left(\frac{1}{2} + \frac{7}{6} \right) = -\frac{3}{2}$

55. Escribe la fracción que falta en la siguiente operación.

1. $1 - \square = \frac{2}{3}$ 2. $2 - \square = \frac{1}{3}$ 3. $1 - \square = -\frac{4}{3}$ 4. $\square \cdot \frac{9}{2} = \frac{3}{4}$ 5. $\frac{1}{6} : \square = \frac{1}{3}$
 6. $\frac{3}{2} - \square = \frac{3}{4}$ 7. $\square - \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ 8. $\frac{4}{3} - \square = \frac{1}{2}$ 9. $\frac{3}{2} - \square = \frac{2}{3}$ 10. $\square + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$
 11. $\square (-4) = -\frac{2}{3}$ 12. $\frac{1}{6} - \square = -\frac{4}{3}$ 13. $\frac{5}{6} - \square = -\frac{2}{3}$ 14. $\frac{1}{3} - \square = -\frac{1}{2}$ 15. $\square + \frac{7}{12} = \frac{4}{3}$
 16. $\square - \left(1 - \frac{5}{6} \right) = \frac{1}{3}$ 17. $\square \left(\frac{3}{4} : \frac{9}{8} \right) = \frac{1}{3}$ 18. $\square : \left(\frac{2}{3} : \frac{3}{4} \right) = \frac{3}{2}$ 19. $\square - \left(\frac{5}{3} - \frac{5}{6} \right) = -\frac{1}{3}$
 20. $\square - \left(\frac{5}{6} + \frac{3}{2} \right) = -\frac{3}{2}$

56. Completa todas las entradas con los números que se indican, de forma que el cálculo sea correcto

1. $\frac{\square}{3} - \frac{\square}{6} - 1 = \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{1}{6}$

6	1	6	6
1	6	4	8

 2. $1 + \frac{\square}{3} - \frac{\square}{2} = \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{5}{6}$

6	6	1	1
6	2	6	3

 3. $\frac{\square}{4} + 2 - \frac{\square}{2} = \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{9}{4}$

2	3	1	4
8	4	4	3

 4. $1 - \frac{\square}{4} + \frac{\square}{2} = \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{7}{4}$

3	3	6	4
4	4	4	3

57. Usa todos los caracteres que se muestran para completar la operación.

1. $\boxed{} = -\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2} \frac{1}{4} 1 - -$
2. $\boxed{} = -\frac{1}{2}$ $+ - \frac{1}{3} 2 \frac{7}{6}$
3. $\boxed{} = 1$ $- \frac{5}{3} \frac{7}{6} \frac{3}{2} +$
4. $\boxed{} = \frac{3}{2}$ $- 4 \frac{4}{3} - \frac{7}{6}$
5. $\boxed{} = -\frac{1}{2}$ $\frac{8}{3} - (\frac{1}{6} -) 2$
6. $\boxed{} = \frac{3}{4}$ $-) (\frac{5}{6} - \frac{7}{4} \frac{5}{3}$
7. $\boxed{} = \frac{2}{3}$ $\frac{3}{5} \frac{3}{5} \frac{3}{2} (\cdot) :$
8. $\boxed{} = \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} (\frac{11}{12}) : \cdot \frac{11}{3}$

58. Escribe los números que se muestran en los lugares adecuados, de forma que todas las operaciones sean ciertas.

1. $\frac{1}{2} + \boxed{} = \boxed{}$
 $\boxed{} - \boxed{} = \frac{2}{3}$
 $\boxed{} + \frac{7}{6} = \boxed{}$

2	$\frac{3}{2}$
$\frac{3}{2}$	1
$\frac{8}{3}$	$\frac{1}{3}$
2. $\boxed{} - \frac{1}{2} = \boxed{}$
 $\boxed{} + \boxed{} = \frac{1}{2}$
 $\frac{2}{3} + \boxed{} = \boxed{}$

1	$\frac{1}{6}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$
$\frac{1}{3}$	0
3. $\boxed{} + \boxed{} = \frac{5}{2}$
 $\frac{2}{3} + \boxed{} = \boxed{}$
 $\boxed{} + \frac{4}{3} = \boxed{}$

$\frac{1}{6}$	1
$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{3}$
$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{3}$
4. $\boxed{} \times \frac{1}{6} = \boxed{}$
 $\frac{1}{2} \div \boxed{} = \boxed{}$
 $\boxed{} \times \boxed{} = \frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$	1
$\frac{3}{2}$	2
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
5. $\boxed{} \div \frac{1}{3} = \boxed{}$
 $\boxed{} \times \boxed{} = \frac{3}{8}$
 $\frac{4}{3} \div \boxed{} = \boxed{}$

8	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{4}$
1	3
6. $\boxed{} \times \boxed{} = \frac{2}{3}$
 $\boxed{} \times \frac{1}{3} = \boxed{}$
 $\frac{4}{3} \times \boxed{} = \boxed{}$

4	1
$\frac{1}{2}$	3
$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{3}$

59. Indica si es verdadero [V] o falso [F] el siguiente cálculo.

1. $\left[\right] 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$
2. $\left[\right] 2 \cdot \frac{4}{3} = \frac{8}{3}$
3. $\left[\right] 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$
4. $\left[\right] 1 + \frac{1}{2} = \frac{2}{3}$
5. $\left[\right] \frac{2}{3} : 2 = \frac{3}{4}$
6. $\left[\right] 1 + \frac{5}{2} = \frac{7}{2}$
7. $\left[\right] 2 - \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$
8. $\left[\right] \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{6}{4}$
9. $\left[\right] \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{3}$
10. $\left[\right] \frac{1}{3} : \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$
11. $\left[\right] 2 : \frac{7}{6} = \frac{7}{12}$
12. $\left[\right] \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{6}{4}$
13. $\left[\right] \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -\frac{1}{4}$
14. $\left[\right] \frac{7}{4} : \frac{3}{2} = \frac{12}{14}$
15. $\left[\right] \frac{1}{3} : \frac{5}{2} = \frac{2}{15}$
16. $\left[\right] -\left(-\frac{1}{3}\right)^2 = -\frac{1}{9}$
17. $\left[\right] -\left(-\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16}$
18. $\left[\right] 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 1 - \frac{2}{4} = \frac{2}{4}$
19. $\left[\right] 2 + \frac{1}{4} \cdot 2 = \frac{9}{4} \cdot 2 = \frac{18}{4}$
20. $\left[\right] 1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = 1 + \frac{1}{4} = \frac{5}{4}$
21. $\left[\right] 2 - \left(\frac{3}{4}\right)^2 = 2 - \frac{9}{4} = -\frac{1}{4}$

22. $\left[\right] 2 + \frac{1}{2} : \frac{2}{3} = 2 + \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$

23. $\left[\right] \frac{1}{2} - \frac{1}{4} : \frac{1}{6} = \frac{1}{4} : \frac{1}{6} = \frac{6}{4}$

24. $\left[\right] \frac{5}{4} - \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} = \frac{5}{4} - \frac{3}{6} = \frac{9}{12}$

25. $\left[\right] \frac{1}{3} - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{3} - \frac{2}{4} = -\frac{2}{12}$

26. $\left[\right] \frac{1}{2} : \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{2} : \left(-\frac{1}{9}\right) = -\frac{9}{2}$

27. $\left[\right] \frac{3}{2} - \frac{1}{6} \cdot 2 = \frac{3}{2} - \frac{2}{6} = \frac{7}{6}$

60. Marca ☒ la opción que corresponda a la expresión decimal de la fracción $\frac{38}{3}$.

1. ☐ $38\widehat{3}$

2. ☐ $38'3$

3. ☐ $12\widehat{6}$

4. ☐ $12\widehat{8}$

61. Marca ☒ la opción que corresponda a la expresión decimal de la fracción $\frac{29}{6}$.

1. ☐ $4\widehat{83}$

2. ☐ $4'8\widehat{3}$

3. ☐ $29'6$

4. ☐ $29\widehat{6}$

62. Marca ☒ la opción que corresponda a la fracción generatriz del número $8\widehat{6}$.

1. ☐ $\frac{22}{3}$

2. ☐ $\frac{28}{3}$

3. ☐ $\frac{43}{3}$

4. ☐ $\frac{26}{3}$

63. Marca ☒ la opción que corresponda a la fracción generatriz del número $1'9\widehat{3}$.

1. ☐ $\frac{32}{15}$

2. ☐ $\frac{21}{10}$

3. ☐ $\frac{29}{15}$

4. ☐ $\frac{17}{9}$

64. Marca ☒ la opción que corresponda a la fracción generatriz del número $1'4$.

1. ☐ $\frac{9}{5}$

2. ☐ $\frac{1}{4}$

3. ☐ $\frac{7}{2}$

4. ☐ $\frac{7}{5}$

65. Marca ☒ la opción que corresponda al resultado de la operación $\frac{1}{3} : 0'4$.

1. ☐ $\frac{41}{45}$

2. ☐ $\frac{8}{9}$

3. ☐ $\frac{5}{6}$

4. ☐ $\frac{13}{15}$

66. Marca ☒ la opción que corresponda al resultado de la operación $1'1\widehat{6} + \frac{1}{2}$.

1. ☐ $5\widehat{3}$

2. ☐ $5'33$

3. ☐ $1\widehat{6}$

4. ☐ $1'8$

67. Marca ☒ **todas** la operaciones cuyo resultado sea $1'\widehat{3}$.

1. ☐ $\frac{7}{3} - 0\widehat{8}$

2. ☐ $10'8\widehat{3} \cdot \frac{2}{5}$

3. ☐ $3'2 \cdot \frac{5}{12}$

4. ☐ $2'8 : \frac{6}{5}$

5. ☐ $1'1\widehat{6} + \frac{1}{6}$

6. ☐ $1'1\widehat{6} - \frac{5}{6}$

68. Marca ☒ **todas** la operaciones cuyo resultado sea $1'\widehat{13}$.

1. ☐ $4'5\widehat{3} \cdot \frac{1}{4}$

2. ☐ $1'4 - \frac{4}{15}$

3. ☐ $\frac{7}{3} - 1'\widehat{1}$

4. ☐ $1'2 - \frac{1}{15}$

5. ☐ $\frac{5}{3} - 0'5\widehat{3}$

6. ☐ $1'6 - \frac{7}{15}$

69. Marca ☒ **todas** la operaciones cuyo resultado sea $1'4$.

1. ☐ $1'2\widehat{6} + \frac{2}{15}$

2. ☐ $\frac{7}{12} \cdot 2'4$

3. ☐ $0'5\widehat{3} : \frac{1}{3}$

4. ☐ $0'8\widehat{6} - \frac{1}{15}$

5. ☐ $0'8\widehat{6} + \frac{8}{15}$

6. ☐ $4'2 \cdot \frac{1}{3}$

70. Escribe la expresión decimal de cada fracción.

1. $\frac{2}{5} = \boxed{}$

2. $\frac{7}{4} = \boxed{}$

3. $\frac{8}{3} = \boxed{}$

4. $\frac{1}{6} = \boxed{}$

5. $\frac{8}{5} = \boxed{}$

6. $\frac{41}{15} = \boxed{}$

$$7. \frac{16}{3} = \boxed{} \quad 8. \frac{40}{3} = \boxed{} \quad 9. \frac{13}{9} = \boxed{} \quad 10. \frac{1}{18} = \boxed{} \quad 11. \frac{5}{12} = \boxed{} \quad 12. \frac{25}{24} = \boxed{}$$

71. Escribe la fracción generatriz de cada número decimal.

$$\begin{array}{llllll} 1. 1.\hat{3} = \boxed{} & 2. 2.\hat{6} = \boxed{} & 3. 0.\hat{3} = \boxed{} & 4. 0.\hat{2} = \boxed{} & 5. 5.\hat{6} = \boxed{} & 6. 3.\hat{46} = \boxed{} \\ 7. 7.\hat{4} = \boxed{} & 8. 1.\hat{25} = \boxed{} & 9. 1.\hat{83} = \boxed{} & 10. 1.\hat{16} = \boxed{} & 11. 0.\hat{75} = \boxed{} & 12. 8.\hat{16} = \boxed{} \\ 13. 1.\hat{90} = \boxed{} & 14. 1.\hat{46} = \boxed{} \end{array}$$

72. Escribe la expresión decimal del resultado de cada operación.

$$\begin{array}{llll} 1. 1.\hat{4} \cdot \frac{5}{4} = \boxed{} & 2. 2.\hat{6} \cdot \frac{2}{5} = \boxed{} & 3. \frac{1}{5} \cdot 0.\hat{3} = \boxed{} & 4. \frac{4}{5} : 1.\hat{3} = \boxed{} \\ 5. 2.\hat{3} - \frac{1}{2} = \boxed{} & 6. 1.\hat{16} + \frac{3}{2} = \boxed{} & 7. 0.\hat{83} - \frac{1}{2} = \boxed{} & 8. 1.\hat{06} - \frac{13}{15} = \boxed{} \\ 9. 0.\hat{53} + \frac{4}{15} = \boxed{} & 10. 0.\hat{13} : \frac{1}{3} = \boxed{} & 11. \frac{7}{3} - 2.\hat{2} = \boxed{} & 12. \frac{2}{3} + 2.\hat{3} = \boxed{} \end{array}$$

73. Escribe la fracción resultado de cada operación.

$$\begin{array}{llllll} 1. 1.\hat{2} \cdot \frac{1}{3} = \boxed{} & 2. \frac{1}{5} \cdot 1.\hat{3} = \boxed{} & 3. 3.\hat{3} : \frac{5}{4} = \boxed{} & 4. 2.\hat{3} - \frac{3}{2} = \boxed{} & 5. 1.\hat{06} \cdot \frac{5}{4} = \boxed{} & 6. 1.\hat{6} - \frac{2}{5} = \boxed{} \\ 7. 1.\hat{16} - \frac{1}{2} = \boxed{} & 8. 0.\hat{73} \cdot \frac{5}{4} = \boxed{} & 9. 2.\hat{6} : \frac{12}{5} = \boxed{} & 10. 1.\hat{2} - \frac{1}{3} = \boxed{} & 11. \frac{1}{4} : 0.\hat{3} = \boxed{} & 12. 0.\hat{93} + \frac{2}{3} = \boxed{} \end{array}$$

74. Une cada operación con su resultado.

1. a $1.\hat{3} \cdot \frac{3}{5} >$ b $2.\hat{4} : \frac{4}{3} >$ c $0.\hat{6} \cdot \frac{1}{3} >$	$< \frac{9}{5}$ A $< \frac{1}{5}$ B $< \frac{4}{5}$ C	2. a $1.\hat{6} : \frac{6}{5} >$ b $1.\hat{86} : \frac{4}{5} >$ c $1.\hat{16} + \frac{1}{2} >$	$< \frac{4}{3}$ A $< \frac{5}{3}$ B $< \frac{7}{3}$ C	3. a $5.\hat{3} \cdot \frac{1}{4} >$ b $1.\hat{16} + \frac{3}{2} >$ c $\frac{1}{3} : 0.\hat{2} >$	$< \frac{8}{3}$ A $< \frac{4}{3}$ B $< \frac{5}{3}$ C
---	--	---	--	--	--

75. Escribe los números que faltan, de forma que las operaciones sean correctas.

$$\begin{array}{llllll} 1. 1.\hat{6} \cdot \frac{\boxed{}}{5} = \frac{2}{3} & 2. 4.\hat{8} \cdot \frac{\boxed{}}{4} = \frac{6}{5} & 3. 8.\hat{3} \cdot \frac{\boxed{}}{5} = \frac{5}{3} & 4. 2.\hat{5} - \frac{\boxed{}}{3} = \frac{5}{6} & 5. \frac{\boxed{}}{3} - 1.\hat{8} = \frac{8}{15} & 6. 1.\hat{4} - \frac{\boxed{}}{6} = \frac{11}{18} \\ 7. 1.\hat{6} - \frac{\boxed{}}{5} = \frac{16}{15} & 8. 2.\hat{3} - \frac{\boxed{}}{9} = \frac{14}{9} & 9. 1.\hat{16} - \frac{\boxed{}}{6} = \frac{1}{3} & 10. \frac{\boxed{}}{3} - 2.\hat{16} = \frac{1}{6} & 11. 0.\hat{26} : \frac{\boxed{}}{3} = \frac{4}{5} \\ 12. \frac{\boxed{}}{3} - 0.\hat{73} = \frac{14}{15} \end{array}$$

76. Marca ☒ la fracción que sea menor que $\frac{5}{4}$.

$$1. \boxed{} \frac{4}{3} \quad 2. \boxed{} \frac{23}{12} \quad 3. \boxed{} \frac{3}{2} \quad 4. \boxed{} \frac{7}{6}$$

77. Marca ☒ la fracción que sea mayor que $\frac{5}{3}$.

1. ☐ $\frac{3}{2}$

2. ☐ $\frac{19}{12}$

3. ☐ $\frac{11}{6}$

4. ☐ $\frac{5}{4}$

78. Marca ☒ la fracción que sea mayor que $\frac{5}{2}$.

1. ☐ $\frac{8}{3}$

2. ☐ $\frac{25}{12}$

3. ☐ $\frac{13}{6}$

4. ☐ $\frac{9}{4}$

79. Marca ☒ **todas** las fracciones menores de $\frac{2}{3}$.

1. ☐ $\frac{5}{6}$

2. ☐ $\frac{1}{3}$

3. ☐ $\frac{1}{6}$

4. ☐ $\frac{3}{4}$

5. ☐ $\frac{5}{12}$

6. ☐ $\frac{1}{2}$

80. Marca ☒ **todas** las fracciones mayores de $\frac{3}{2}$.

1. ☐ $\frac{5}{3}$

2. ☐ $\frac{5}{4}$

3. ☐ $\frac{11}{6}$

4. ☐ $\frac{23}{12}$

5. ☐ $\frac{7}{6}$

6. ☐ $\frac{13}{12}$

81. Marca ☒ **todas** las fracciones mayores de $\frac{7}{4}$.

1. ☐ $\frac{23}{12}$

2. ☐ $\frac{17}{12}$

3. ☐ $\frac{3}{2}$

4. ☐ $\frac{5}{4}$

5. ☐ $\frac{5}{3}$

6. ☐ $\frac{7}{6}$

82. Une cada fracción con otra cuyo valor sea menor.

1.

a	$\frac{1}{4}$	>	<	$\frac{3}{4}$	A
b	$\frac{1}{2}$	>	<	$\frac{1}{6}$	B
c	$\frac{5}{6}$	>	<	$\frac{1}{3}$	C

2.

a	$\frac{1}{3}$	>	<	$\frac{3}{4}$	A
b	$\frac{2}{3}$	>	<	$\frac{1}{2}$	B
c	$\frac{5}{6}$	>	<	$\frac{1}{4}$	C

3.

a	$\frac{5}{4}$	>	<	$\frac{3}{2}$	A
b	$\frac{19}{12}$	>	<	$\frac{7}{6}$	B
c	$\frac{7}{4}$	>	<	$\frac{5}{3}$	C

83. Escribe los números que se muestran en la posición que les corresponda.

1.

	<		<		<		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{6}$
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

3.

	<		<		<		$\frac{4}{3}$	$\frac{19}{12}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{7}{6}$
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---------------	-----------------	---------------	---------------

5.

	>		>		>		$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---------------	----------------	---------------	---------------

2.

	>		>		>		$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

4.

	<		<		<		$\frac{5}{4}$	$\frac{13}{12}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{7}{6}$
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---------------	-----------------	---------------	---------------

6.

	>		>		>		$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{17}{12}$	$\frac{7}{6}$
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---------------	---------------	-----------------	---------------

84. Escribe el valor numérico que se obtiene en cada expresión al hacer $x = \frac{2}{3}$.

1. $x^2 - 3x + 1 =$

2. $x^2 + 3x - 2 =$

3. $-x^2 - 2x + 2 =$

4. $3 - (x+1)^2 =$

5. $\frac{3x}{2} - \frac{3}{x+2} =$

85. Escribe el valor numérico que se obtiene en cada expresión al hacer $x = -\frac{2}{3}$.

1. $x^2 - 2x - 2 =$ 2. $x^2 - 3x - 3 =$ 3. $3 - (x-1)^2 =$ 4. $\frac{3x}{2} + \frac{3}{x+2} =$ 5. $\frac{x-3}{2} + \frac{2}{x+2} =$

86. Marca ☒ la opción que corresponda al valor numérico de la expresión $x^2 + x - 1$, para $x = \frac{2}{3}$.

1. ☐ 0 2. ☐ $\frac{1}{9}$ 3. ☐ $-\frac{2}{9}$ 4. ☐ $\frac{1}{3}$

87. Marca ☒ la opción que corresponda al valor numérico de la expresión $x^2 - 2x - 2$, para $x = -\frac{2}{3}$.

1. ☐ $\frac{1}{3}$ 2. ☐ $-\frac{2}{9}$ 3. ☐ $\frac{4}{9}$ 4. ☐ $-\frac{4}{3}$

88. Marca ☒ la expresión cuyo valor numérico sea $-\frac{1}{6}$, al hacer $x = \frac{3}{2}$.

1. ☐ $\frac{3x}{2} - \frac{3}{x+2}$ 2. ☐ $\frac{2x}{3} + \frac{3}{x+2}$ 3. ☐ $\frac{x}{3} - \frac{3}{x+3}$ 4. ☐ $\frac{3x}{2} - \frac{2}{x+3}$

89. Une cada expresión con el valor numérico que se obtiene al hacer $x = \frac{3}{2}$.

1.	a	$x^2 - x - 1 >$	$< -\frac{5}{4}$ A
	b	$x^2 - 3x + 1 >$	$< -\frac{1}{4}$ B
	c	$1 + (x-2)^2 >$	$< \frac{5}{4}$ C
2.	a	$1 + (x-2)^2 >$	$< \frac{5}{7}$ A
	b	$1 - (x-1)^2 >$	$< \frac{5}{4}$ B
	c	$\frac{2x}{3} - \frac{1}{x+2} >$	$< \frac{3}{4}$ C
3.	a	$x^2 + x - 3 >$	$< \frac{3}{4}$ A
	b	$\frac{2x}{3} - \frac{2}{x+3} >$	$< \frac{5}{9}$ B
	c	$\frac{x}{3} - \frac{3}{x+3} >$	$< -\frac{1}{6}$ C

90. Une cada expresión con el valor numérico que se obtiene al hacer $x = -\frac{2}{3}$.

1.	a	$x^2 - 2x - 2 >$	$< \frac{2}{9}$ A
	b	$x^2 - x - 1 >$	$< -\frac{2}{9}$ B
	c	$3 - (x-1)^2 >$	$< \frac{1}{9}$ C
2.	a	$2 - (x+2)^2 >$	$< -\frac{5}{9}$ A
	b	$x^2 + 3x + 1 >$	$< \frac{5}{4}$ B
	c	$\frac{3x}{2} + \frac{3}{x+2} >$	$< \frac{2}{9}$ C
3.	a	$x^2 + 2x + 1 >$	$< -\frac{5}{9}$ A
	b	$\frac{3x}{2} + \frac{2}{x+3} >$	$< -\frac{1}{7}$ B
	c	$x^2 + 3x + 1 >$	$< \frac{1}{9}$ C

1.3. X 2.1. X 3.2. X 4.2. X 5.3. X 6.3. X 7.1. $\frac{4}{6}$ 7.2. $\frac{5}{8}$ 7.3. $\frac{7}{10}$ 7.4. $\frac{2}{3}$ 7.5. $\frac{5}{6}$ 7.6. $\frac{6}{10}$ 7.7. $\frac{5}{9}$ 7.8. $\frac{2}{9}$ 7.9. $\frac{1}{5}$ 7.10. $\frac{7}{9}$ 7.11. $\frac{2}{6}$ 7.12. $\frac{4}{9}$
 7.13. $\frac{3}{5}$ 7.14. $\frac{3}{10}$ 7.15. $\frac{4}{10}$ 7.16. $\frac{5}{12}$ 8.1. aA,bB,cC 8.2. aB,bA,cC 8.3. aA,bC,cB 8.4. aA,bD,cC 8.5. aD,bC,cB 8.6. aD,bB,cC 9.2. X 10.4. X 11.3. X
 12.1. X 13.1. X 14.3. X 15.4. X 16.4. X 17.2. X 18.2. X 18.5. X 18.6. X 19.1. X 19.2. X 19.4. X 19.5. X 20.3. X 20.4. X 20.6. X 21.3. X
 21.4. X 21.5. X 22.1. X 22.4. X 22.5. X 23.1. X 23.5. X 24.2. X 24.3. X 24.5. X 25.1. X 25.6. X 26.1. X 26.5. X 27.1. $\frac{1}{2}$ 27.2. $\frac{7}{8}$ 27.3.
 $\frac{4}{5}$ 27.4. $\frac{3}{4}$ 27.5. $\frac{1}{4}$ 27.6. $\frac{7}{2}$ 27.7. $\frac{4}{9}$ 27.8. $\frac{5}{4}$ 27.9. $\frac{8}{9}$ 27.10. $\frac{5}{2}$ 27.11. $\frac{5}{2}$ 27.12. $\frac{10}{7}$ 27.13. $\frac{9}{10}$ 27.14. $\frac{2}{3}$ 28.1. $\frac{3}{5}$ 28.2. $\frac{2}{3}$ 28.3. $\frac{5}{6}$ 28.4. $\frac{1}{4}$
 28.5. $\frac{1}{2}$ 28.6. $\frac{3}{7}$ 28.7. $\frac{4}{5}$ 28.8. $\frac{3}{4}$ 28.9. $\frac{1}{5}$ 28.10. $\frac{2}{5}$ 28.11. $\frac{2}{3}$ 28.12. $\frac{1}{6}$ 29.1. aB,bA,cC 29.2. aA,bB,cC 29.3. aB,bC,cA 29.4. aB,bC,cA 29.5.
 aB,bC,cD 29.6. aD,bC,cB 29.7. aC,bD,cB 29.8. aC,bD,cB 30.1. aB,bA,cC 30.2. aC,bA,cB 30.3. aB,bC,cA 30.4. aA,bB,cD 30.5. aA,bB,cD 30.6. aC,bD,cA
 31.1. 14 31.2. 10 31.3. 12 31.4. 4 31.5. 3 31.6. 12 31.7. 9 31.8. 6 31.9. 10 31.10. 12 31.11. 3 31.12. 12 31.13. 6 31.14. 9 31.15. 6 31.16.
 3 32.1. 2 32.2. 4 32.3. 8 32.4. 8 32.5. 6 32.6. 6 32.7. 6 33.1. $\frac{3}{2}$ 33.2. $\frac{1}{3}$ 33.3. $-\frac{3}{2}$ 33.4. $\frac{1}{2}$ 33.5. $-\frac{3}{2}$ 33.6. $\frac{3}{2}$ 33.7. $-\frac{2}{3}$ 33.8. $\frac{9}{4}$ 33.9. $\frac{4}{9}$
 33.10. $\frac{1}{2}$ 33.11. $\frac{1}{2}$ 33.12. $\frac{1}{2}$ 33.13. $\frac{3}{4}$ 33.14. $\frac{1}{3}$ 33.15. $-\frac{1}{2}$ 33.16. $\frac{1}{2}$ 33.17. $-\frac{1}{2}$ 33.18. $\frac{2}{3}$ 33.19. $\frac{3}{2}$ 33.20. $\frac{3}{2}$ 33.21. $\frac{1}{2}$ 33.22. $\frac{1}{2}$ 33.23. $-\frac{1}{4}$
 33.24. $-\frac{2}{3}$ 34.3. X 35.3. X 36.4. X 37.1. X 38.2. X 39.1. X 40.1. X 41.3. X 42.2. X 43.3. X 44.2. X 45.2. X 46.2. X 46.6. X 47.3. X
 47.5. X 48.2. X 48.3. X 48.4. X 48.5. X 48.6. X 49.1. X 49.3. X 49.4. X 49.5. X 50.3. X 50.4. X 50.5. X 50.6. X 51.1. X 51.2. X 51.3. X
 51.4. X 52.1. aA,bC,cB 52.2. aC,bA,cB 52.3. aC,bA,cB 52.4. aA,bC,cB,cB 52.5. aA,bC,cB 52.6. aA,bC,cB 53.1. aA,bB,cC 53.2. aC,bA,cB 53.3. aA,bB,cC
 53.4. aC,bB,cA 54.1. 1 54.2. 5 54.3. 5 54.4. 9 54.5. 1 54.6. 1 54.7. 5 54.8. 1 54.9. 3 54.10. 1 54.11. 4 54.12. 1 54.13. 2 54.14. 2 54.15. 1
 55.1. $\frac{1}{3}$ 55.2. $\frac{5}{3}$ 55.3. $\frac{7}{3}$ 55.4. $\frac{1}{6}$ 55.5. $\frac{1}{2}$ 55.6. $\frac{3}{4}$ 55.7. $\frac{5}{6}$ 55.8. $\frac{5}{6}$ 55.9. $\frac{5}{6}$ 55.10. $\frac{1}{3}$ 55.11. $\frac{1}{6}$ 55.12. $\frac{3}{2}$ 55.13. $\frac{3}{2}$ 55.14. $\frac{5}{6}$ 55.15. $\frac{3}{4}$ 55.16.
 $\frac{1}{2}$ 55.17. $\frac{1}{2}$ 55.18. $\frac{4}{3}$ 55.19. $\frac{1}{2}$ 55.20. $\frac{5}{6}$ 56.1. 4, 1; 8/6, 1/6, 6/6 56.2. 1, 1; 6/6, 2/6, 3/6 56.3. 3, 1; 3/4, 8/4, 2/4 56.4. 3, 3; 4/4, 3/4, 6/4 57.1. $\sim 1 + \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$
 57.2. $\sim \frac{1}{3} - 2 + \frac{7}{6}$ 57.3. $\sim \frac{5}{3} - \frac{7}{6} + \frac{3}{2}$ 57.4. $\sim \frac{1}{3} - 2 + \frac{7}{6}$ 57.5. $\sim 2 - \left(\frac{8}{3} - \frac{1}{6}\right)$ 57.6. $\frac{5}{3} - \left(\frac{7}{4} - \frac{5}{6}\right)$ 57.7. $\sim \frac{3}{5} \cdot \left(\frac{3}{5} \cdot \frac{3}{2}\right)$ 57.8. $\sim \frac{11}{12} \cdot \left(\frac{11}{3} \cdot \frac{1}{2}\right)$ 58.1. $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2}$; 2; 1, $\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{7}{6}$
 $\frac{8}{3}$ 58.2. 1, $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{6}$; $\frac{1}{2}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{2}{3}$; 0 58.3. 1, $\frac{3}{2}$; $\frac{5}{2}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{1}{6}$; $\frac{5}{6}$; $\frac{1}{3}$; $\frac{4}{3}$; $\frac{5}{3}$ 58.4. 3, $\frac{2}{3}$; 2; $\frac{3}{2}$; $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{2}$; $\frac{9}{2}$; $\frac{2}{9}$; 1 58.5. 1, $\frac{1}{3}$; 3; $\frac{3}{4}$; $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{8}$; $\frac{4}{3}$; $\frac{1}{6}$; 8 58.6. $\frac{2}{3}$; 1, $\frac{2}{3}$; $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{6}$; $\frac{4}{3}$; 3, 4
 59.1. F 59.2. V 59.3. V 59.4. F 59.5. F 59.6. V 59.7. V 59.8. F 59.9. F 59.10. F 59.11. F 59.12. F 59.13. F 59.14. F 59.15. V 59.16. V
 59.17. F 59.18. F 59.19. F 59.20. F 59.21. F 59.22. V 59.23. F 59.24. V 59.25. F 59.26. F 59.27. V 60.3. X 61.2. X 62.4. X 63.3. X 64.4.
 X 65.3. X 66.3. X 67.3. X 67.5. X 68.1. X 68.2. X 68.4. X 68.5. X 68.6. X 69.1. X 69.2. X 69.5. X 69.6. X 70.1. 0'4 70.2. 1'75 70.3.
 2'6 70.4. 0'16 70.5. 1'6 70.6. 2'73 70.7. 5'3 70.8. 13'3 70.9. 1'4 70.10. 0'05 70.11. 0'416 70.12. 1'0416 71.1. $\frac{4}{3}$ 71.2. $\frac{8}{3}$ 71.3. $\frac{1}{3}$ 71.4. $\frac{1}{5}$
 71.5. $\frac{17}{3}$ 71.6. $\frac{52}{15}$ 71.7. $\frac{37}{5}$ 71.8. $\frac{5}{4}$ 71.9. $\frac{11}{6}$ 71.10. $\frac{7}{6}$ 71.11. $\frac{3}{4}$ 71.12. $\frac{49}{6}$ 71.13. $\frac{21}{11}$ 71.14. $\frac{22}{15}$ 72.1. 1'75 72.2. 1'06 72.3. 0'06 72.4. 0'6
 72.5. 1'83 72.6. 2'6 72.7. 0'3 72.8. 0'2 72.9. 0'8 72.10. 0'4 72.11. 0'13 72.12. 3 73.1. $\frac{2}{5}$ 73.2. $\frac{4}{15}$ 73.3. $\frac{8}{3}$ 73.4. $\frac{5}{6}$ 73.5. $\frac{4}{3}$ 73.6. $\frac{19}{15}$
 73.7. $\frac{2}{3}$ 73.8. $\frac{11}{12}$ 73.9. $\frac{13}{12}$ 73.10. $\frac{13}{15}$ 73.11. $\frac{3}{4}$ 73.12. $\frac{8}{5}$ 74.1. aC,bA,cB 74.2. aA,bC,cB 74.3. aB,bA,cC 75.1. 2 75.2. 1 75.3. 1 75.4. 5 75.5. 7
 75.6. 5 75.7. 3 75.8. 7 75.9. 5 75.10. 7 75.11. 1 75.12. 5 76.4. X 77.3. X 78.1. X 79.2. X 79.3. X 79.5. X 79.6. X 80.1. X 80.3. X 80.4.
 X 81.1. X 82.1. aB,bC,cA 82.2. aC,bB,cA 82.3. aB,bA,cC 83.1. $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6}$ 83.2. $\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6}$ 83.3. $\frac{7}{6} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{19}{12}$ 83.4. $\frac{13}{12} \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{4}{3}$ 83.5. $\frac{7}{12} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4}$ 83.6.
 $\frac{3}{2} \cdot \frac{17}{12} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{7}{6}$ 84.1. $-\frac{5}{9}$ 84.2. $\frac{4}{9}$ 84.3. $\frac{2}{9}$ 84.4. $\frac{2}{9}$ 84.5. $-\frac{1}{8}$ 85.1. $-\frac{2}{9}$ 85.2. $-\frac{5}{9}$ 85.3. $\frac{2}{9}$ 85.4. $\frac{5}{4}$ 85.5. $-\frac{1}{3}$ 86.2. X 87.2. X 88.3. X 89.1. aB,bA,cC
 89.2. aB,bC,cA 89.3. aA,bB,cC 90.1. aB,bC,cA 90.2. aC,bA,cB 90.3. aC,bB,cA