Apellidos:

Nombre:

Realizar las siguientes operaciones combinadas con números naturales:

1.
$$(25-7\cdot 3)\cdot (6\cdot 3-8+2\cdot 5)-3\cdot (42:6-18:6+6)=$$

2.
$$[(50-6\cdot8)\cdot12]$$
: $(6\cdot7-5\cdot8+6) =$

Realizar las siguientes operaciones combinadas con fracciones y simplificar el resultado:

3.
$$\frac{4}{9} - \frac{1}{3} : \left(\frac{8}{5} + \frac{2}{10} - \frac{7}{4}\right) - \frac{75}{12} =$$

4.
$$\left(\frac{3}{4}:\frac{1}{3}-\frac{5}{2}\cdot\frac{6}{5}\right):\frac{1}{4}+\frac{5}{6}=$$

- 5. Decir qué tipo de decimales son las siguientes fracciones y explicar por qué:
 - **a**) $\frac{7}{20}$

b)
$$\frac{49}{15}$$

| 6. Calcula el cociente de la siguiente división y redondea | | ociente de la siguiente división y redondea el resultado hasta las milésimas: |
|--|-------------------------------|---|
| | 12'4587 | 32'45 |
| 7. | | dor del colegio, el día que hay sopa, el cocinero sabe que necesita 0'25 litros de agua por o. Si se quedan a almorzar 132 alumnos, ¿qué cantidad de agua necesita calentar para hacer |
| 8. | | icleta que valía 230 euros me hacen un 12% de descuento. ¿Qué cantidad me hacen de ¿Qué cantidad tendré que pagar por la bicicleta?. |
| 9. | de descuent | e un electrodoméstico que acabamos de comprar indica que vale 750 euros. Me hacen un 10% to y luego, sobre esta última cantidad, cargan un 16% de impuestos (I.V.A.). ¿Cuánto tendré or el electrodoméstico?. |
| 10. | . Un reloj cue centésimas. | esta, con I.V.A. (16%), 60 euros. ¿Cuánto cuesta sin I.V.A.?. Redondea el resultado hasta las |

Realizar las siguientes operaciones combinadas con números naturales:

=(2.12):8=24:8=3

1.
$$(25-7\cdot3)\cdot(6\cdot3-8+2\cdot5)-3\cdot(42:6-18:6+6)=$$

$$= (25-24)\cdot(48-8+40)-3\cdot(7-3+6)=4\cdot20-3\cdot40=$$

$$= 80-30=\frac{50}{2}$$
2. $[(50-6\cdot8)\cdot12]:(6\cdot7-5\cdot8+6)=[(50-48)\cdot42]:(42-40+6)=$

Realizar las siguientes operaciones combinadas con fracciones y simplificar el resultado:

3.
$$\frac{4}{9} + \frac{1}{3} : \left(\frac{8}{5} + \frac{2}{10} - \frac{7}{4}\right) - \frac{75}{12} = \frac{4}{9} + \frac{1}{3} : \left(\frac{32}{26} + \frac{4}{20} - \frac{35}{20}\right) - \frac{45}{12} =$$

$$= \frac{4}{9} + \frac{1}{3} : \frac{1}{20} - \frac{45}{12} = \frac{4}{9} + \frac{26}{3} - \frac{45}{12} =$$

$$= \frac{46}{36} + \frac{246}{36} - \frac{225}{36} = \frac{31}{36}$$
4. $\left(\frac{3}{4} : \frac{1}{3} - \frac{5}{2} : \frac{6}{5}\right) : \frac{1}{4} + \frac{5}{6} = \left(\frac{9}{4} - \frac{30}{10}\right) : \frac{1}{4} + \frac{5}{6} =$

$$= \left(\frac{45}{20} - \frac{60}{20}\right) : \frac{1}{4} + \frac{5}{6} = \frac{-15}{20} : \frac{1}{4} + \frac{5}{6} =$$

$$= \frac{-60}{20} + \frac{5}{6} = \frac{-180}{60} + \frac{50}{60} = \frac{-130}{60} = \frac{-13}{6}$$

5. Decir qué tipo de decimales son las siguientes fracciones y explicar por qué:

a)
$$\frac{7}{20}$$
 Decimal exacto. b) $\frac{49}{15}$ Periódico.

Porque $20 = 2^2.5$ (la Porque en la factorización factorización sób contiene (15 = 3.5) aparece un número "doses" y "cincos"). (el 3) distinto de 2 y de 5.

 Calcula el cociente de la siguiente división y redondea el resultado hasta las milésimas:

7. En el comedor del colegio, el d\u00eda que hay sopa, el cocinero sabe que necesita 0'25 litros de agua por cada alumno. Si se quedan a almorzar 132 alumnos, \u00edqu\u00e9 cantidad de agua necesita calentar para hacer la sopa?.

8. De una bicicleta que valía 230 euros me hacen un 12% de descuento. ¿Qué cantidad me hacen de descuento?. ¿Qué cantidad tendré que pagar por la bicicleta?.

12% de 230 = 230
$$\frac{12}{100} = \frac{2760}{100} = 2760$$
 euros me hacen de descuento.

Tendré que pagar por la bicicleta:

9. El recibo de un electrodoméstico que acabamos de comprar indica que vale 750 euros. Me hacen un 10% de descuento y luego, sobre esta última cantidad, cargan un 16% de impuestos (I.V.A.). ¿Cuánto tendré que pagar por el electrodoméstico?.

10% de 750 = 750
$$\frac{10}{100}$$
 = $\frac{7500}{100}$ = 45 €
750 - 75 = 675 € vale el electrodoméstico rebajado.
16% de 675 = 675 $\frac{16}{100}$ = $\frac{10800}{100}$ = 108 € de IVA.
Tendré que pagar 675 + 108 = 783 €

 Un reloj cuesta, con I.V.A. (16%), 60 euros. ¿Cuánto cuesta sin I.V.A.?. Redondea el resultado hasta las centésimas.

Sin IVA cuesta x. Entonces 1'16·x=60;
$$x = \frac{60}{1'16}$$
; $x = 51'72$ E