

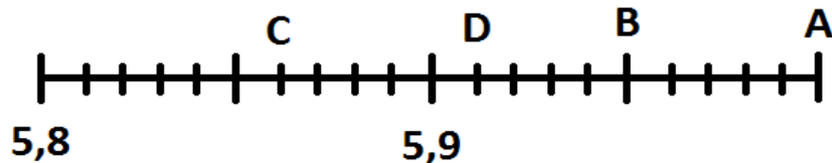
## EXAMEN: NÚMEROS DECIMALES

**EJERCICIO 1.** Calcula:  $3,25 + 2,75 \cdot (7 - 4,26 : 3)$

**EJERCICIO 2.** Ordena de menor a mayor los siguientes números decimales:

-2,202      2,1      2,01      2,11      2,101      -2,2      -2,02      -2,22

**EJERCICIO 3.** Halla el valor de cada letra:



**EJERCICIO 4.** Escribe, en la forma larga, cómo se leen estos números decimales, tanto en castellano como en inglés:

4,75      400,065      0,35

**EJERCICIO 5.** Realiza las siguientes divisiones (sacando dos decimales):

$3,7 : 9$        $12,5 : 0,23$

**EJERCICIO 6.** Di si son exactas o no y, después, calcula solo las que sean exactas:

a)  $\sqrt{0,81}$       b)  $\sqrt{0,025}$       c)  $\sqrt{0,0016}$       d)  $\sqrt{0,009}$

**EJERCICIO 7.** A car averages 6.3 kilometres per litre of petrol. How much petrol will be needed for a 110.25 km trip?

**EJERCICIO 8.** La cesta de la compra lleva 2 panes, un kilo de arroz y 1'76 kg de pescado. ¿Cuánto me devuelve el cajero si pago con un billete de 50 €?

