

Ejercicios Semana 2 – 1ºESO

2.1 Dibuja una recta numérica y representa sobre ella los números siguientes:

(+3), (-4), (+1), (-6), (-1), (+5), (-5)

Solución: Vídeo Ejer1 y 2 números enteros 1ESO

2.2 Resuelve:

a) $5 \cdot (-2)$ b) $(-3) \cdot (-4)$ c) $(-1) \cdot (+3) \cdot (-5)$ d) $15 : (-3)$ e) $(-18) : (-6)$

a) $(-20) : [(+12) \cdot (-3)]$

Solución: Vídeo Ejer1 y 2 números enteros 1ESO

2.3 Calcula:

a) $(+3) - (+7) - (-5) + (+3) - (-6)$

b) $12 - (5 - 2 - 4) + (9 - 6)$

c) $(-7) \cdot (-3) \cdot (-2)$

d) $16 - (-4) \cdot (+3)$

Solución: Vídeo 1ESO Ejercicio 3

2.4 Escribe con cifras.

- a) Veintiocho milésimas.
- b) Dos unidades y siete centésimas.
- c) Ciento treinta y dos diezmilésimas.
- d) Nueve millonésimas.

Solución: Vídeo Ejer1 y 2 números decimales 1ESO

2.5 Ordena de menor a mayor y representa en la recta.

2,07 - 0,27 - 2,71 - 2,7 - 2,17

Solución: Vídeo Ejer1 y 2 números decimales 1ESO

2.6 Redondea a las décimas y a las centésimas.

a) 2,726 b) 5,6 (siendo el 6 decimal periódico)

Solución: Vídeo Ejer3 números decimales 1ESO

2.7 Calcula:

a) $56,25 + 32,18 - 13,68$

b) $52,013 - 25,42 + 26,07$

c) $12,6 \cdot 7,25$

Solución: Vídeo 1ESO Ejercicio 4

Ejercicios Semana 2 – 1ºESO

2.8 Copia y completa.

- a) 2,7 hm =km =dam =dm
- b) 2380 m =km =hm =cm
- c) 47 m =dam =dm =hm
- d) 382 cm =m =dm =mm

Solución: Vídeo Ejer1 sistema métrico 1ESO

2.9 Expresa en metros.

- a) 3 km 8 hm 5 dam
- b) 8 dam 5 m 7 cm
- c) 1 m 4 dm 6 cm 7 mm

Solución: Vídeo Ejer2 sistema métrico 1ESO

2.10 Pasa a gramos.

- a) 1,37 kg
- b) 0,57 hg
- c) 0,63 dag
- d) 18,9 dg
- e) 2500 mg

Solución: Vídeo Ejer3 y 4 sistema métrico 1ESO

2.11 Pasa a forma compleja.

- a) 4,225 kg
- b) 38,7 g
- c) 1230 cg
- d) 4623 mg

Solución: Vídeo Ejer3 y 4 sistema métrico 1ESO

2.12 Indica la unidad adecuada, en cada caso para medir:

- a) La anchura de un campo de fútbol.
- b) El grosor de un folio.
- c) La capacidad de un frasco de perfume.
- d) El peso de la carga de un camión.

Solución: Vídeo Ejer5 y 6 sistema métrico 1ESO

2.13 Pasa a metros cuadrados.

- a) 5 hm²
- b) 13 dam²
- c) 4800 cm²
- d) 79 000 000 dm²

Solución: Vídeo Ejer5 y 6 sistema métrico 1ESO