

Estudio de las páginas 164-165-166-167:

Explicación por Skype del metro, de sus múltiplos y submúltiplos.

Actividades: - página 164 (1, 2, 3, 4, 5, 6,)

- Página 166 (del 1, 2, 3, 5, 6,7)

Ficha de repaso, en este mismo documento, donde además de los contenidos anteriormente mencionados, hay otros contenidos del tema que veremos la semana que viene. Podéis hacerlos ya, si queréis. Si no sabéis o tenéis dudas, esperad a la semana que viene, que los corregiremos.

- 1** Escribe la unidad de longitud que elegirías en cada caso.
- a) La altura de una mesa es de 8
- b) La longitud de un alfiler mide 3
- c) La anchura de un sello es de 25
- d) La altura de un árbol es de 17
- e) El grosor de un libro es de 13
- 2** Expresa en centímetros.
- a) 2 dm 3 cm → b) 7 dm 9 cm →
- 3** ¿Cuánto le falta a 45 mm para tener 5 cm?
-
- 4** ¿Cuántos trozos de cinco centímetros se pueden hacer con un alambre de tres metros?
-
- 5** Escribe las principales unidades de medida de longitud del sistema métrico decimal ordenadas de mayor a menor.
-
-
- 6** Alfredo da 30 vueltas a la pista de atletismo, que tiene 400 metros de longitud. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido?
-

7 Expresa en forma compleja con dos unidades.

a) 416 cm → c) 5018 m →

b) 560 m → d) 390 cm →

8 Expresa estas longitudes en kilómetros y en metros:

a) 2010 m → km m

b) 8500 m → km m

c) 5900 m → km m

d) 7004 m → km m

e) 2060 m → km m

f) 20353 m → km m

9 Realiza una suma y una resta con estas cantidades:

7 m 3 cm

5 m 8 cm

10 Fernando mide 1 m 46 cm, y Carlos, 162 cm. ¿Cuál es la diferencia de altura entre ambos?

.....

11 Carmen y Luis realizaron ayer una marcha de 17 kilómetros y medio. ¿Qué distancia habían recorrido cuando pararon para comer a 87 hectómetros de su destino?

.....