

CORRECCIÓN DE LA TAREA PROPUESTA

EL VIERNES 27 DE MARZO DE 2020

MATEMÁTICAS

Ejercicio 3.

Ordena cada grupo de números. Utiliza el signo correspondiente.

De mayor a menor:

$$9,91 > 9,8 > 8,988 > 8,98 > 8,889$$

De menor a mayor:

$$13/10 = 1,3$$

$$129/100 = 1,29$$

$$131/100 = 1,31$$

$$1,29 < 1,3 < 1,31 < 1,339 < 1,34$$

$$129/100 < 13/10 < 131/100 < 1,339 < 1,34$$

Ejercicio 4. Calcula:

$$2/8 + 3/8 = 5/8$$

$$9/15 + 4/15 = 13/15$$

$$4/7 - 1/7 = 3/7$$

$$12/17 - 5/17 = 7/17$$

$$11/9 - 2/9 + 3/9 = 9/9 + 3/9 = 12/9$$

$$7/12 \text{ de } 120 = 7 \times 120 : 12 = 840 : 12 = 70$$

$$4/5 \text{ de } 80 = 4 \times 80 : 5 = 320 : 5 = 64$$

$$\text{El } 30\% \text{ de } 40 = 30 \times 40 : 100 = 1200 : 100 = 12$$

$$\text{El } 35\% \text{ de } 20 = 35 \times 20 : 100 = 700 : 100 = 7$$

$$\text{El } 8\% \text{ de } 50 = 8 \times 50 : 100 = 400 : 100 = 4$$

Ejercicio 5.

$$34,5 + 123,9 = 158,4$$

$$9,75 + 6,984 = 16,734$$

$$8,7 + 35,99 = 44,69$$

$$7,128 + 315,6 = 322,728$$

$$19,4 - 7,69 = 11,71$$

$$35,82 - 9,6 = 26,22$$

$$7,1 - 3,456 = 3,644$$

$$49 - 35,674 = 13,326$$

$$39 \times 4,6 = 179,4$$

$$2,128 \times 54 = 114,912$$

$$0,29 \times 1,8 = 0,522$$

$$2,6 \times 1,349 = 3,5074$$

$$85 : 2,5 = 34$$

$$3,92 : 14 = 0,28$$

$$2,6 : 0,13 = 20$$

$$3,325 : 1,9 = 1,75$$

7. a. Los tres quintos de los 120 alumnos de la clase de dibujo son menores de 15 años. Cada alumno menor de 15 años paga 30 € al mes, y cada alumno mayor de 15 años paga 4,75 € más al mes que un menor. ¿Cuánto dinero pagan en total todos los alumnos?

$$3/5 \text{ de } 120 = 3 \times 120 : 5 = 360 : 5 = 72 \text{ alumnos de menos de 15 años.}$$

$$120 - 72 = 48 \text{ alumnos de más de 15 años.}$$

$$30 \times 72 = 216 \text{ € pagan todos los alumnos menores de 15 años.}$$

$30 + 4,75 = 34,75$ paga cada alumno de más de 15 años.

$48 \times 4,75 = 228$ € pagan todos los alumnos mayores de 15 años.

$216 + 228 = 444$ € pagan entre todos.

7. b. En una fiesta se han servido 160 vasos de zumo de 25 cl cada uno. El zumo venía en botellas de 2 litros ¿Cuántas botellas se han usado?

$160 \times 25 = 4.000$ cl se usaron.

$4.000 : 100 = 40$ litros (serían 40 botellas de un litro, pero dice que son botellas de dos litros. Así que...)

$40 : 2 = 20$ botellas de dos litros.

Solución: se han usado 20 botellas de zumo de dos litros.

7. c. Un contenedor transportaba 3 toneladas y 6 quintales de naranjas. Dos terceras partes se envasaron en cajas de 5 kg cada una y el resto en cajas de 10 kg. ¿Cuántas cajas se obtuvieron en total?

3 toneladas = $3 \times 1000 = 3.000$ kg

6 quintales = $6 \times 100 = 600$ kg

$3.000 + 600 = 3.600$ kg transporta el contenedor.

$\frac{2}{3}$ de 3.600 = $2 \times 3.600 : 3 = 7.200 : 3 = 2.400$ kg van a envasarse en cajas de 5kg.

$2.400 : 5 = 480$ cajas de 5 kg.

$3.600 - 2.400 = 1.200$ kg van a envasarse en cajas de 10 kg.

$480 + 120 = 600$ cajas

Solución: 600 cajas se obtuvieron en total.

LENGUA

Página 160

Ejercicio 1.

Los hechos que se narran en esta biografía transcurren en Inglaterra, África occidental y Ciudad del Cabo.

Ejercicio 3.

(Varias respuestas son posibles. La siguiente sirve como modelo)

Era una mujer aventurera, valiente, culta, decidida e intrépida.

Ejercicio 4.

(Varias respuestas son posibles. La siguiente sirve como modelo)

En sus expediciones Mary Kingsley iba vestida como una dama inglesa, con una refinada sombrilla.

Ejercicio 5.

Su padre le contó historias fascinantes de algunos países al regreso de sus viajes. Los libros le aportaron información.

Ejercicio 6.

En su primer viaje a África durmió en chozas, probó la comida nativa, se sentó con los jefes de las tribus, cruzó peligrosos ríos en canoas y se sintió viva y muy afortunada.

En su segundo viaje a África convivió con caníbales, se topó con gorilas, leopardos, cocodrilos e hipopótamos y ascendió una elevada montaña.

Ejercicio 7.

Mary Kingsley hizo su primer viaje a África con el fin de completar las notas de su padre y publicar el libro que él tenía en mente. El segundo lo hizo porque quería volver a África.

Ejercicio 8.

Mary Kingsley viajó por tercera vez a África para atender a heridos de guerra.

TEATRO

Estamos seguros de que habéis creado unas obras divertidísimas y de que habéis pasado gratos momentos preparándolas. Si las habéis grabado o hecho alguna foto podremos verlas cuando regresemos a clase y echarnos unas risas juntos. Y, como ya sabéis, nos la podéis mandar al correo.

INGLÉS

Volvemos a recordar que las correcciones estaban en la parte inferior de las propias fichas que dimos el lunes.