

6º MATEMÁTICAS 4 AL 8 DE MAYO DE 2020 CORRECCIÓN

CORRECCIONES DÍA 4 DE MAYO

Soluciones

1

	Precio sin rebaja	Euros que se rebajan	Precio final
Camisa	20	5	15
Jersey	36	9	27
Zapatillas	48	12	36
Pantalón	52	13	39
Cazadora	56	14	42

- 2
- 14% de 150 = 21; 21 + 150 = 171. Hay 171 plazas.
10% de 40 = 4; 40 - 4 = 36. El billete cuesta 36 €.
 - 21% de 500 = 105; 105 + 500 = 605
No puede comprarla, le faltan 5 €.
 - 100% - (28% + 16%) = 56%
56% de 450 = 252. Son de ciudades 252 cuadros.
 - 20% de 40% de 200 = 16. Hay 16 hombres jubilados.

CORRECCIONES DÍA 5 DE MAYO

FICHA DE REPASO (WORD)

1. • 6 18 30 36 42 54
• 18 36 54 63 72 81
• 5 15 25 35 40 45
• 8 16 32 40 48 80
2. 7 21 35 42 49 56
Seis pizzas costarán 42 €.
Ocho pizzas costarán 56 €.
3. $20 \times 0,85 = 17$
Tiene que pagar 17 € por el libro.
4. $50 \times 0,8 \times 1,21 = 48,4$
Pagó 48,40 € por los zapatos
5. $320 \times 0,8 = 256$; $320 \times 0,3 = 96$
Son por carreteras secundarias 96 km.
Le faltan 256 km para terminar.

CORRECCIONES DÍA 6 DE MAYO

LIBRO PÁG. 172

- 1 Explica el significado de estas escalas.

Escala 1:75

Escala 1:250

Escala 1:1.500

Escala 1:2.000

- 2 Mide con una regla en el plano de arriba y calcula las siguientes medidas reales.

- El largo y el ancho del merendero.
- El largo y el ancho del circuito.
- El perímetro de la zona de juegos.
- El perímetro de todo el parque.

LIBRO PÁG. 173

- 5
- Madrid-Barcelona: $2,9 \times 175 = 507,5$ km
 - Valencia-Bilbao: $2,7 \times 175 = 472,5$ km
 - Badajoz-Sevilla-Madrid: $(1 + 2,3) \times 175 = 577,5$ km
 - Zaragoza-Madrid-A Coruña: $(1,6 + 2,9) \times 175 = 787,5$ km

CORRECCIONES DÍA 7 DE MAYO

Pág. 174

- 6
- 60% de $800 = 80\%$ de $600 = 480$
 - 50% de $400 = 200 > 70\%$ de $200 = 140$
 - 80% de $500 = 400$ 50% de 30% de $500 = 75$
 - $45\% < 50\%$. Son rojas menos de la mitad.

- 7
- Roja: $3 \times 200 = 600$ cm Azul: $3,5 \times 200 = 700$ cm
Amarilla: $4 \times 200 = 800$ cm Verde: $4,5 \times 200 = 900$ cm

Pág. 175

- 10
- Villares: 3.850 Robledal: 5.500 Saucedá: 4.620
 - Villares: 3.220 Robledal: 4.500 Saucedá: 3.990

11

	Ga	M	Q	L	N	Gu
8 pers.	48	200 g	600 g	500 cl	400 cl	8
12 pers.	72	300 g	900 g	750 cl	600 cl	12
10 pers.	60	250 g	750 g	625 cl	500 cl	10

- El 50% . 45% de $20 = 9$ ► Como máximo, 9 chicas.

CORRECCIONES DÍA 8 DE MAYO

Soluciones pág. 179

- 1
- 16
 - 19
 - 18
 - 60

- 5
- 0,258
 - 16,49351
 - 0,172
 - 1,4018
 - 128
 - 679
- 6
- 43.000 cm^2
 - $29.520''$
 - 19.000 ml
 - 700.000 cm^3
 - $8 \text{ min } 20 \text{ s}$
 - $0,715 \text{ m}^3$