

SOLUCIÓNS AS TAREFAS DOS LIBROS DE TEXTO DA SEMANA DO 18 AO 22 DE MAIO

MATEMÁTICAS

Página 84.

Ejercicio 5.

Por filas, los datos que faltan son:

$$15 \text{ euros, } 15 \times 15 = 225 \text{ euros}$$

$$12 \text{ euros, } 12 \times 20 = 240 \text{ euros}$$

$$54 \text{ euros, } 54 \times 20 = 1.080 \text{ euros}$$

$$33 \text{ euros, } 33 \times 2 = 66 \text{ euros}$$

$$8 \text{ euros, } 8 \times 10 = 80 \text{ euros}$$

$$\text{TOTAL: } 1.791 \text{ euros}$$

Página 126.

Ejercicio 1.

$$65.729 : 63 \rightarrow \text{cociente} = 1.043 \quad \text{resto} = 20$$

$$7.493 : 21 \rightarrow \text{cociente} = 356 \quad \text{resto} = 17$$

$$6.348 : 24 \rightarrow \text{cociente} = 264 \quad \text{resto} = 12$$

$$25.617 : 24 \rightarrow \text{cociente} = 1.067 \quad \text{resto} = 9$$

$$45.394 : 75 \rightarrow \text{cociente} = 605 \quad \text{resto} = 19$$

$$38.463 : 23 \rightarrow \text{cociente} = 1.672 \quad \text{resto} = 7$$

Ejercicio 2.

452.147

Ejercicio 4.

$$\text{a) } 80 + 20 = 100$$

$$25 + 75 = 100$$

$$75 + 25 = 100$$

$$750 + 250 = 1.000$$

$$500 + 500 = 1.000$$

$$250 + 750 = 1.000$$

b) $100 - 40 = 60$
 $100 - 70 = 30$
 $100 - 90 = 10$

$1.000 - 200 = 800$
 $1.000 - 600 = 400$
 $1.000 - 300 = 700$

Ejercicio 5.

a) $105 \times 2.375 = 249.375 \text{ kg}$

Puede transportar 249.375 kg.

b) $285.000 + 249.375 = 534.375 \text{ kg}$

Con la carga pesa 534.375 kg

c) $7 \text{ filas} \times 4 \text{ ruedas en cada una} = 28 \text{ ruedas}$

$28 \text{ ruedas en la parte central} + 4 \text{ ruedas delanteras} = 32 \text{ ruedas}$

Tiene 32 ruedas en total.

LENGUA CASTELLANA

Página 120

PREGUNTAS EXPRÉS

1a: Que fabrican sus propios alimentos.

2a: Gran parte del oxígeno que respiramos y comida para muchos animales.

3a: Se la llama clorofila.

4b: Néctar.

5a: Transportan el polen.

6a: Se alimentan de animales

Ejercicio 1

JUGAD CON CONTENIDOS Y PALABRAS CLAVE

- Importancia de las plantas para la vida: proporcionan oxígeno.
- Modo de alimentación de las plantas: la fotosíntesis.
- La reproducción de las plantas: las flores.
- Una clase especial de ser vivo: los hongos.
- Otro tipo de plantas: las plantas carnívoras.

Página 121

Ejercicio 5

Fotosíntesis: proceso por el que las plantas fabrican su alimento. La clorofila de las hojas absorbe la luz del sol, se mezcla con el agua y los minerales que las raíces extraen del suelo.

Clorofila: sustancia que las plantas tienen en las hojas que absorbe la luz del sol.

Ejercicio 7

El texto informa sobre las plantas: explica por qué son **esenciales** para la vida, cómo se alimentan y cómo se **reproducen**. Además, explica por qué los hongos **no son** plantas, y cómo **se alimentan** las plantas carnívoras.

Ejercicio 9

Respuesta libre.

Sugerencia: Es importante cuidar los espacios verdes: no piséis las flores, ni tiréis basura en el suelo ni arranquéis las hojas de los árboles. Gracias a todos por vuestra colaboración.

Página 123

Ejercicio 9

abordar > **abordaje**; aprender > **aprendizaje**; vendar > **vendaje**;

tatuar > **tatuaje**; doblar > **doblaje**; camuflar > **camuflaje**; rodar > **rodaje**;

montar > **montaje**.