

LENGUA

+ TAREA 1:

Página 144 ejercicio 1.

1. Sustituye las frases hechas por sus significados.

- ¿Quieres que te eche una mano/ayude?
- Nuestro plan va sobre ruedas/ estupendamente.
- Ponte las pilas/ Espabila y acaba el ejercicio.

TAREA VOLUNTARIA

+ Leer páginas 158 y 159 del tema 9. Hacer de la página 160 los ejercicios 1, 2 y 5.

1. Escribe V (verdadero) o F (falso).

Todas son falsas, excepto "El herrero fue el primero en reírse abiertamente" que es verdadero.

2. Ordena las escenas y escribe qué le sucedió a Eloy.

- B. Eloy vende en el mercado sus productos.
- A. Guardó su dinero debajo de una piedra y se durmió entre unos matorrales.
- C. Cuando se despertó, se dio cuenta de que el dinero ya no estaba.

5. Contesta.

¿Qué hizo la piedra?

La piedra hizo entrada en la sala de la audiencia real sobre un cojín que llevaba un servidor.

¿De qué la acusaba la reina?

La reina acusaba a la piedra de haber cogido las monedas del campesino.

+ Leer página 164 y hacer ejercicios 1, 3, 4, 5 y 7 de las páginas 164 y 165.

Soluciones

1 Gesta, geóloga, recoger, elegir, gemas, gentío.

3 R. M.: encoger, acogerá, recogeremos, sobrecogió.

4 Tejido (derivada de *tejer*), dirigente (derivada de un verbo acabado en *-gir*), acogida (derivada de un verbo acabado en *-ger*), crujiente (derivada de *crujir*).

5 Dirigir, corregir, proteger.

7 Mágica, acogedora, genio, Germán. Gigante, generoso, gente, dirígete.

MATEMÁTICAS

-TAREA 1:

Página 136 Y 137 ejercicios 1, 2 y 3 (Tema 8).

SOLUCIONES EJERCICIOS 1 Y 2:

Soluciones

- 1 ■ $20 - 3,60 = 16,40 \text{ €}$
 $20 - 5,35 = 14,65 \text{ €}$
 $20 - 10,65 = 9,35 \text{ €}$
- 2 R. M. ■ $18,35 \text{ €}$ ► 1 billete de 10 €, 1 billete de 5 €, 1 moneda de 2 €, 1 moneda de 1 €, 1 moneda de 0,20 €, 1 moneda de 0,10 € y una moneda de 0,05 €.

SOLUCIONES EJERCICIO 3:

- 3 ■ $500 - 85 = 415$. Le devuelven 415 céntimos.
 $5 - 0,85 = 4,15$. Le devuelven 4,15 €.
- $65 + 245 = 310$. Se gasta 310 céntimos.
 $0,65 + 2,45 = 3,10$. Le devuelven 3,10 €.
 $400 - 310 = 90$. Le devuelven 90 céntimos.
 $4 - 3,10 = 0,90$. Le devuelven 0,90 €.