

SOLUCIÓN LENGUA 5 DE JUNIO

Ficha 3

1. Ajedrez, red, avestruz.
2. Usted, huésped, virtud, perdiz, tapiz, hoz.
3. Esperad un poco. Venid conmigo. Abrid la puerta. Mirad lo que tengo.
4. Posibles respuestas: Voz, coz. Sed, césped.

LECTURA “Huelga general”

1. El elefante.

Porque no le había consultado.
El osito.

3. El elefante. Al osito. Que había nacido en cautividad y no podía apreciar vivir en libertad porque no lo conocía.

6. Que los enviaran de regreso a sus selvas.

Con inaugurar el primer circo de hombres animalizado.

Que los animales fueron al aeropuerto, cada uno con su billete destino a África.

El dueño del circo contrató dos aviones: en uno viajaron los tigres, el león, los orangutanes, la foca, el osito y el loro, y en el otro fue Víctor, porque un elefante ocupa mucho espacio.

SOLUCIÓN MATEMÁTICAS MIÉRCOLES 3 DE JUNIO

El número de páginas de cada libro es el siguiente:

**El primer libro tiene 702 páginas, el segundo tiene 234 páginas más que el primero y el tercero tiene 148 páginas menos que el segundo.
¿Cuántas páginas tiene en total la trilogía?**

Primer libro: 702

Segundo libro: $702 + 234 = 936$

Tercer libro: $936 - 148 = 788$

Total: $702 + 936 + 788 = 2426$ páginas

Si cada tarde, Rosalía lee 45 páginas, ¿cuántas tardes necesita para leer todos los libros de la serie?
(si lee todos los días 45 páginas, quiere decir que debes repartir)
(repartir en partes iguales es lo mismo que dividir)

$$\begin{array}{r} 2426 \\ - 176 \\ \hline 41 \\ \hline 53 \end{array}$$

Serán 53 tardes y todavía necesitaría una tarde más para terminar de leer las 41 que me sobran.

Luego para ser precisos, necesitaría 54 tardes.

¿Cuántas páginas habrá leído transcurridas 17 tardes de lectura?

Cada tarde lee 45 páginas. Luego en 17 tardes:
 $45 \times 17 = 765$ páginas

¿Habrá terminado después de ese tiempo el primer libro?

Sí.

El precio del primer libro es de 23,40€.

El precio del segundo libro es igual al precio del primer libro con un incremento (aumento) de 4,80 € y el precio del tercero es 3,25 euros más barato que el segundo.

¿Cuánto cuesta la trilogía completa?

Primer libro: 23,40 euros

Segundo libro: $23,40 + 4,80 = 28,20$ euros

Tercer libro: $28,20 - 3,25 = 24,95$ euros

TOTAL: $23,40 + 28,20 + 24,95 = 76,55$ euros

Animal	Peso aproximado
elefante	2 330 kilos
león	190 000 g
caballo	26 500 dag
toro	400 kg
Pavo	5 000 g
loro	10 Hg
liebre silvestre	3 kg

Este es el peso aproximado de alguno de los animales que aparecen en los libros de lectura de Rosalía.

Fijándote en el cuadro anterior, ¿Puedes decirme cuál es el peso de cada uno en gramos?

¿ Y en Kilos?
Ordenalos de mayor a menor peso.

Peso en gramos:

elefante: $2330 \times 1000 = 2\,330\,000$ gramos

león: 190 000 gramos

caballo: $26500 \times 10 = 265\,000$ gramos

toro: $400 \times 1000 = 400\,000$ gramos

pavo: 5 000 gramos

loro: $10 \times 100 = 1000$ gramos

liebre: $3 \times 1000 = 3000$ gramos

Peso en kg

elefante: 2330 kg

león : $190\,000 : 1000 = 190$ kg

caballo: $26500 : 100 = 265$ kg

toro: 400 kg

pavo: $5\,000 : 1000 = 5$ Kg

loro: $10 : 10 = 1$ kg

liebre: 3 kg

Ordenados de mayor a menor:

elefante- toro- caballo- león- pavo- liebre-loro

Las soluciones de matemáticas de hoy viernes DÍA 5 DE JUNIO , las enviaremos el próximo miércoles. Así podéis tener más tiempo para pensar.