

Problemas

1 Lee y resuelve.



- El lunes se prestaron en la biblioteca 36 libros. El martes se prestaron un cuarto de los prestados el lunes. ¿Cuántos libros se prestaron el martes?

SOLUCIÓN _____

- A la biblioteca han traído una colección de 27 libros. Un tercio de los libros son de historias de duendes. ¿Cuántos libros de historias de duendes han traído?

SOLUCIÓN _____

- El jueves se prestaron en la biblioteca 28 libros y el viernes se prestaron un cuarto de los prestados el jueves. ¿Cuántos libros se prestaron en total en los dos días?

SOLUCIÓN _____

- En la biblioteca había 9 ordenadores y se retiraron un tercio por estar rotos. Después, trajeron 5 ordenadores más. ¿Cuántos ordenadores hay ahora en la biblioteca?

SOLUCIÓN _____

2 Resuelve.

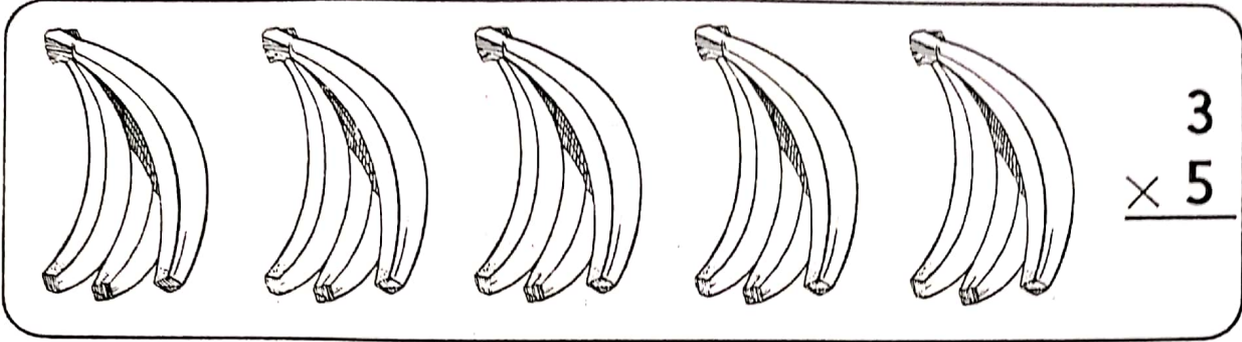
Alfredo, Eva y Guillermo están leyendo el mismo libro. Alfredo ha leído 18 páginas. Eva ha leído la mitad de las páginas que Alfredo más 6. Guillermo ha leído un tercio de las páginas de Eva. ¿Cuántas páginas ha leído cada uno?



Alfredo

Eva

Guillermo



$$\begin{array}{r} 2608 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3064 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4176 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6395 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7510 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8727 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1649 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

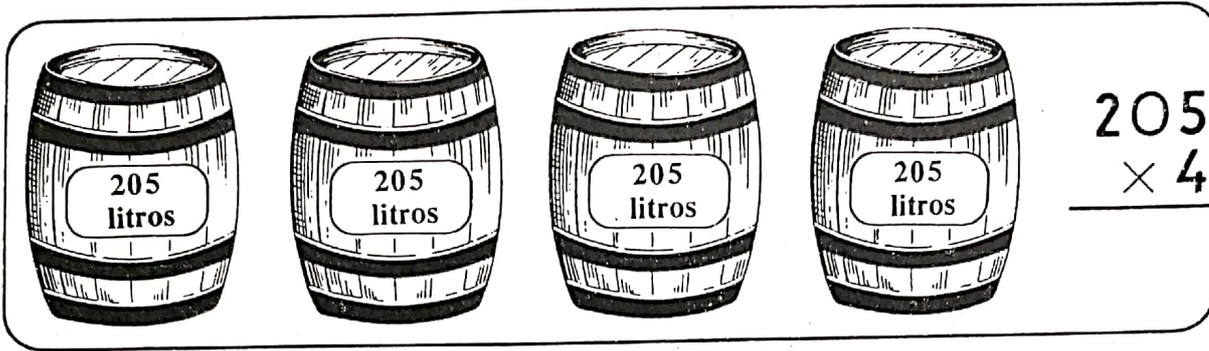
$$\begin{array}{r} 2451 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4062 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7284 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6805 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5096 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 804 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

de

$$\begin{array}{r} 903 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 570 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 704 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 926 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 582 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

abulario

bras compuestas

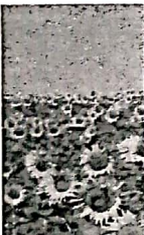
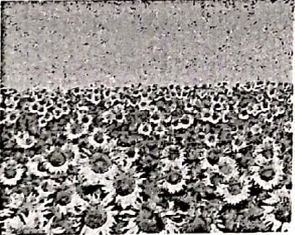
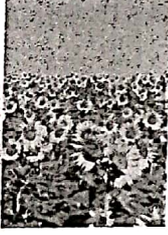
en las siguientes palabras:



caídas es una palabra compuesta.

Las palabras compuestas están formadas por la unión de dos o más palabras simples.

Forma palabras compuestas en tu cuaderno uniendo palabras simples de las dos columnas:

	gira hoja boca cumple		calle años lata sol	
---	--------------------------------	--	------------------------------	---

Copia en tu cuaderno las palabras compuestas de la siguiente lista y escribe al lado las palabras simples que las forman:

- | | | | | |
|-------------|--------------|----------------|------------------|--------------|
| lanzallamas | • baloncesto | • rascacielos | • telaraña | • tirachinas |
| cortafuegos | • abrelatas | • rompecabezas | • salvapantallas | • paraguas |

Relaciona las siguientes palabras simples y forma palabras compuestas en tu cuaderno:

-labios	-césped	-vidas	-cuentos	-corchos	-cartas
salva-	abre-	corta-	saca-	pinta-	cuenta-

Aprenderás a formar palabras compuestas y a buscar sustantivos y adjetivos en el diccionario.

