

SEMANA 30 MARZO A 3 DE ABRIL

LENGUA : Palabras simples y compuestas

Pág 125 libro SM

①

Palabras simples : naturalera , carpeta , ordenador ,
campestre , lluvia .

Palabras compuestas : altamar , pasodoble , cumpleaños ,
saltamontes , salvavidas .

②

Cuellilargo : cuello + largo

La jirafa es un animal herbívoro y cuellilargo
para llegar a las ramas de los árboles .

Dieciséiete : diez + siete

Mi primo ya casi es mayor de edad , tiene
dieciséiete .

Agridulce : Agrio + dulce

A mi no me gusta el sabor agrio pero me
encanta la comida china agridulce .

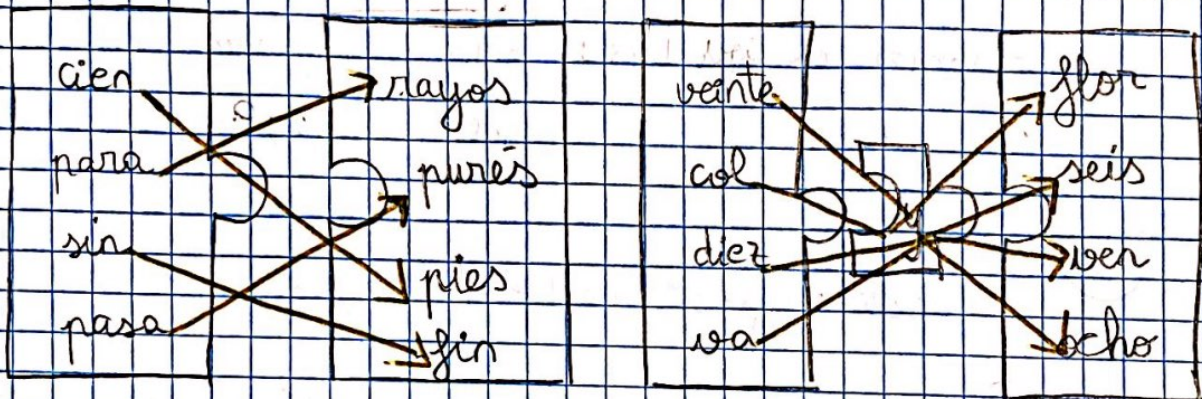
Pelirrojo : Pelo + rojo

A los pelirrojos no se les pone el pelo gris , según
he leído en una revista .

3

- Torrecaballeros : torre + caballeros
- Boquiabiertos : boca + abierto
- Aparacoches : Aparcar + coche
- Paracoches : Parar + coche
- Paraguas : Parar + agua

4



ciempies , pararrayos
sinfin , parapurés

veinticho , coliflor ,
dieciséis , vaivén

MATEMÁTICAS

Página 27

1



las divisiones exactas



las divisiones enteras

$$\begin{array}{r|l} 45 & 3 \\ 15 & 15 \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 873 & 4 \\ 33 & 219 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 4176 & 8 \\ 17 & 522 \\ 16 & \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 68 & 7 \\ 5 & 9 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 468 & 6 \\ 48 & 78 \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2911 & 9 \\ 21 & 323 \\ 31 & \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 89 & 4 \\ 09 & 22 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 784 & 2 \\ 18 & 392 \\ 04 & \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 3257 & 5 \\ 25 & 651 \\ 07 & \\ \hline & \end{array}$$

(2)

Emilio compró 6 piruletas iguales por 96 céntimos. ¿Cuánto le costó cada piruleta?

<u>Datos</u>	<u>Operación/es</u>	<u>Solución</u>
- 6 piruletas	$\begin{array}{r} 96 \overline{) 6} \\ 36 \quad 16 \\ \underline{-0} \end{array}$	le costó a 16
- 96 céntimos		céntimos cada
- Valor de cada una?		piruleta.

Juliana necesita 8 bolitas para hacer un collar. Si tiene 284 bolitas, ¿cuántos collares podrá hacer? ¿cuántas bolitas le sobrarán?

<u>Datos</u>	<u>Operación/es</u>	<u>Solución</u>
- 8 bolitas cada collar.	$\begin{array}{r} 284 \overline{) 8} \\ 44 \quad 35 \\ \underline{-4} \end{array}$	- Podrá hacer
- tiene 284.		35 collares.
- ¿Collares? ¿le sobran bolitas?		- le sobrarán 4 bolitas.

①

$$\begin{array}{r|l} 78 & 3 \\ \hline 18 & 26 \\ \hline \end{array}$$

Prueba: $\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline 78 \end{array}$

$$\begin{array}{r|l} 69 & 2 \\ \hline 09 & 34 \\ \hline \end{array}$$

Prueba: $\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline 68 \end{array}$ $\begin{array}{r} 68 \\ + 1 \\ \hline 69 \end{array}$

$$\begin{array}{r|l} 86 & 4 \\ \hline 06 & 21 \\ \hline \end{array}$$

Prueba: $\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline 84 \end{array}$ $\begin{array}{r} 84 \\ + 2 \\ \hline 86 \end{array}$

$$\begin{array}{r|l} 93 & 6 \\ \hline 33 & 15 \\ \hline \end{array}$$

Prueba: $\begin{array}{r} 15 \\ \times 6 \\ \hline 90 \end{array}$ $\begin{array}{r} 90 \\ + 3 \\ \hline 93 \end{array}$

$$\begin{array}{r|l} 77 & 7 \\ \hline 07 & 11 \\ \hline \end{array}$$

Prueba: $\begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline 77 \end{array}$

$$\begin{array}{r|l} 274 & 8 \\ \hline 34 & 34 \\ \hline \end{array}$$

Prueba: $\begin{array}{r} 34 \\ \times 8 \\ \hline 272 \end{array}$ $\begin{array}{r} 272 \\ + 2 \\ \hline 274 \end{array}$

$$\begin{array}{r|l} 644 & 5 \\ \hline 14 & 128 \\ 44 & \\ \hline \end{array}$$

Prueba: $\begin{array}{r} 128 \\ \times 5 \\ \hline 640 \end{array}$ $\begin{array}{r} 640 \\ + 4 \\ \hline 644 \end{array}$

$$\begin{array}{r|l} 317 & 3 \\ \hline 017 & 105 \\ \hline \end{array}$$

Prueba: $\begin{array}{r} 105 \\ \times 3 \\ \hline 315 \end{array}$ $\begin{array}{r} 315 \\ + 2 \\ \hline 317 \end{array}$

$$\begin{array}{r|l} 369 & 9 \\ \hline 09 & 41 \\ \hline \end{array}$$

Prueba: $\begin{array}{r} 41 \\ \times 9 \\ \hline 369 \end{array}$

②

$$\begin{array}{r|l} \boxed{596} & 4 \\ \hline 19 & 149 \\ 36 & \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} 149 \\ \times 4 \\ \hline 596 \end{array}$

$$\begin{array}{r|l} \boxed{849} & 7 \\ \hline 14 & 121 \\ 09 & \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} 121 \\ \times 7 \\ \hline 847 \end{array}$ $\begin{array}{r} 847 \\ + 2 \\ \hline 849 \end{array}$

$$\begin{array}{r|l} \boxed{644} & 3 \\ \hline 04 & 214 \\ 14 & \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} 214 \\ \times 3 \\ \hline 642 \end{array}$ $\begin{array}{r} 642 \\ + 2 \\ \hline 644 \end{array}$

Página 30.

①

$$86 : 21$$

$$\begin{array}{r|l} 86 & 21 \\ \hline 05 & 4 \end{array}$$

$$95 : 23$$

$$\begin{array}{r|l} 95 & 23 \\ \hline 03 & 4 \end{array}$$

$$326 : 14$$

$$\begin{array}{r|l} 326 & 14 \\ \hline 046 & 23 \\ \hline 04 & \end{array}$$

$$541 : 25$$

$$\begin{array}{r|l} 541 & 25 \\ \hline 041 & 21 \\ \hline 18 & \end{array}$$

$$809 : 37$$

$$\begin{array}{r|l} 809 & 37 \\ \hline 069 & 21 \\ \hline 32 & \end{array}$$

$$9.054 : 28$$

$$\begin{array}{r|l} 9.054 & 28 \\ \hline 065 & 323 \\ \hline 094 & \\ \hline 10 & \end{array}$$

$$4.287 : 35$$

$$\begin{array}{r|l} 4.287 & 35 \\ \hline 78 & 122 \\ \hline 87 & \\ \hline 17 & \end{array}$$

$$3.786 : 12$$

$$\begin{array}{r|l} 3.786 & 12 \\ \hline 018 & 315 \\ \hline 66 & \\ \hline 06 & \end{array}$$