

MATEMÁTICAS

Evaluación unidad 7

Nombre _____

Fecha _____

1 Rodea según se indica.



De rojo: más de 1 litro.



De verde: menos de 1 litro.



De azul: igual a 1 litro.



2 Completa y escribe cómo se lee cada número.

$$758 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

$$836 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

$$975 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$



3 Ordena los números de mayor a menor.

615	768
831	980

_____ ○ _____ ○ _____ ○ _____ ○ _____

4 Calcula.

$$6 \times 2 = \boxed{}$$

$$6 \times 3 = \boxed{}$$

$$6 \times 0 = \boxed{}$$

$$6 \times 10 = \boxed{}$$

$$6 \times 8 = \boxed{}$$

$$6 \times 9 = \boxed{}$$

$$6 \times 1 = \boxed{}$$

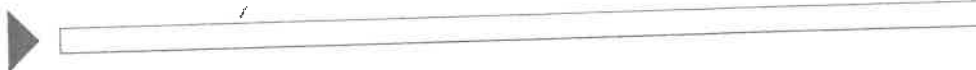
$$6 \times 7 = \boxed{}$$

- 5 Jorge se gasta 2 euros cada día en comprar el periódico. ¿Cuánto dinero necesita para comprar el periódico de lunes a sábado?**



$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

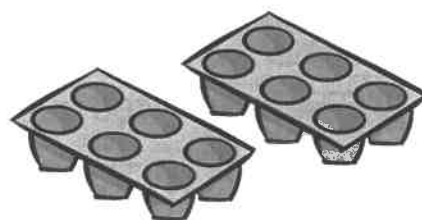
Solución



- 6 Reparte, en partes iguales, 12 huevos en 2 hueveras. Tacha, dibuja y completa.**

0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0

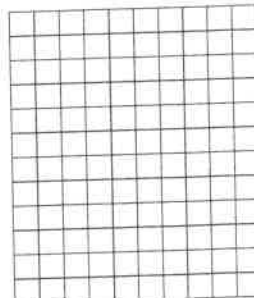


$$\boxed{} : \boxed{} = \boxed{} \rightarrow \text{En cada huevera hay } \boxed{}$$

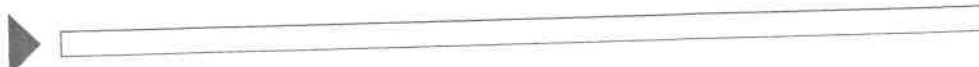
- 7 Primero, lee. Después, subraya los datos que necesitas para resolver el problema. Finalmente, resuelve.**

En Pinar viven 252 personas y tienen una plaza con 32 árboles frutales. En Sol viven 267 personas. ¿Cuántas personas viven en los dos pueblos?

Datos



Solución

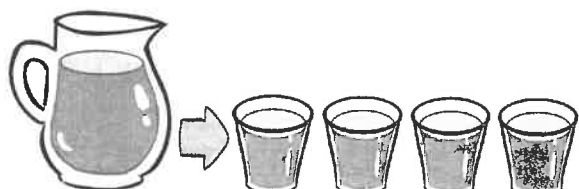


Evaluación unidad 7

Nombre _____

Fecha _____

1 Observa, calcula y completa.



Con 3 jarras se llenan vasos.



Con 4 vasos se llenan tazas.

2 Escribe números.

Cinco números menores que 999 ordenados de menor a mayor.

<input type="text"/>	<	<input type="text"/>						
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

Cinco números mayores que 950 ordenados de mayor a menor.

<input type="text"/>	>	<input type="text"/>						
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

3 Completa las tablas.

\times	7	8
5		
3		

\times	5	6
6		
3		

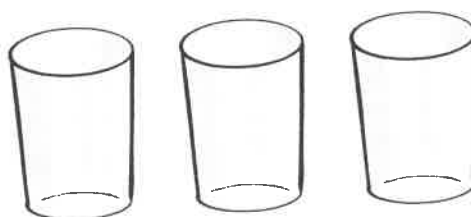
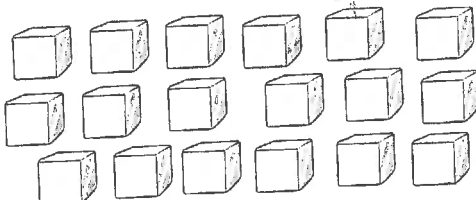
\times	4	2
6		
4		

\times	2	4
3		
9		

\times	5	8
2		
4		

\times	7	2
4		
6		

4 Reparte, en partes iguales, 18 cubitos de hielo en 3 vasos.
Tacha, dibuja y completa.



$$\square : \square = \square$$

5 Mi padre ha comprado 4 estuches con 6 lápices cada uno. ¿Cuántos lápices hay en total?

$$\square \times \square = \square$$



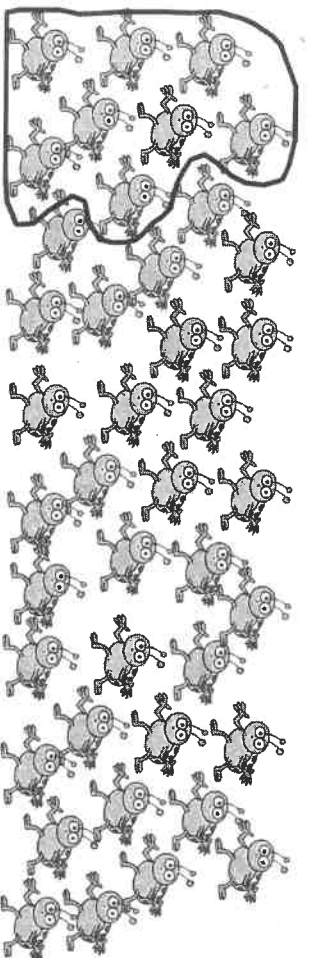
Solución

6 Primero, lee. Despues, subraya los datos que necesitas. Finalmente, responde las preguntas.



Rodea de rojo el móvil que compra Ricardo, y de azul, el de Alicia.

¿Cuánto cuesta el móvil que compra cada uno?



$$\begin{array}{r}
 8 & 29 & 80 & 547 & 581 \\
 \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 48 & 81 & 419 & 471 & 364 \\
 \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 93 & 74 & 529 & 703 & 507 \\
 \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 & 57 & 468 & 318 & 902 \\
 \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$45 + 11 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$857 \times 1 = \dots$

$42 \times 0 = \dots$

$300 + 54 = \dots$

$2 + 2 + 2 = \dots$

$87 - 9 = \dots$

Completa la última.

?

●		
O		
O		
●		

$$\begin{array}{r}
 328 & 99 & 71 & 356 & 814 \\
 \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84 & 82 & 216 & 581 & 622 \\
 \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 28 & 956 & 348 & 725 & 664 \\
 \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74 & 365 & 371 & 788 & \\
 \times 2 & \times 2 & \times 2 & \times 2 & \\
 \hline
 \end{array}$$

10 Une los puntos, desde 1, contando de 3 en 3.

$$\begin{array}{r} 1. \bullet 4 \\ 4046 \\ + 34 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} \bullet 4 \\ 43 \\ + 37 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 22 \\ + 25 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 21 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89033 \\ + 28766 \\ \hline 2. \bullet 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 295738 \\ + 38875 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2165809 \\ + 1254999 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62154 \\ + 4123 \\ \hline 6. \bullet 59 \end{array} \quad \begin{array}{r} 412369 \\ + 512369 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4215036 \\ + 41205 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ 42431 \\ + 2243 \\ \hline 7. \bullet 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 940221 \\ + 2873 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5865096 \\ + 509674 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 + 12 = \\ 508 + 12 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 409 + 12 = \\ 807 + 12 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 212 - 13 = \\ 222 - 13 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 - 13 = \\ 332 - 13 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5364871 \\ - 2333462 \\ \hline 5. \bullet 36 \end{array}$$

11 ¿Tiene Roberto dos gallos
a su derecha y tres gatos a
su izquierda?

