


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.

$$758 = \square + \square + \square$$

$$836 = \square + \square + \square$$

$$975 = \square + \square + \square$$



3 Ordena los números de mayor a menor.

615	768
831	980

4 Calcula.

$$6 \times 2 = \square \quad 6 \times 3 = \square \quad 6 \times 0 = \square \quad 6 \times 10 = \square$$

$$6 \times 8 = \square \quad 6 \times 9 = \square \quad 6 \times 1 = \square \quad 6 \times 7 = \square$$

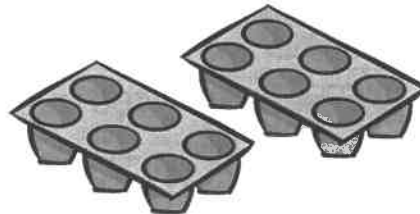
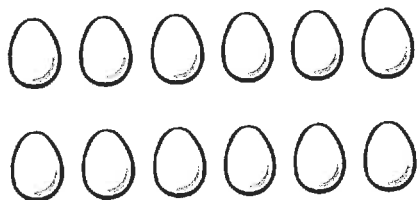
5 Jorge se gasta 2 euros cada día en comprar el periódico. ¿Cuánto dinero necesita para comprar el periódico de lunes a sábado?



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

Solución

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

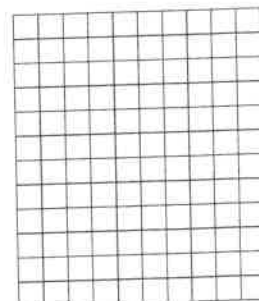


$$\square : \square = \square \blacktriangleright \text{En cada huevera hay } \square$$

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

 y


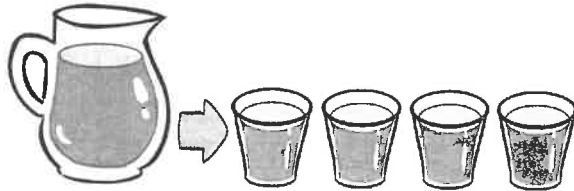
Solución

Evaluación unidad 7

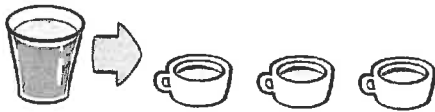
Nombre _____

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.

< < < <

Cinco números mayores que 950 ordenados de mayor a menor.

> > > >

3 Completa las tablas.

×	7	8
5		
3		

×	5	6
6		
3		

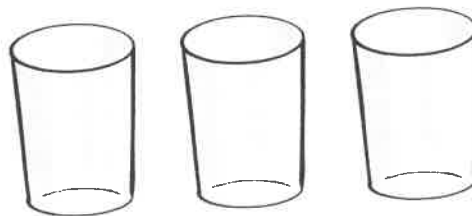
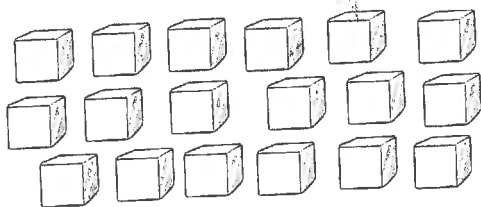
×	4	2
6		
4		

×	2	4
3		
9		

×	5	8
2		
4		

×	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. Después, subraya los datos que necesitas. Finalmente, responde las preguntas.

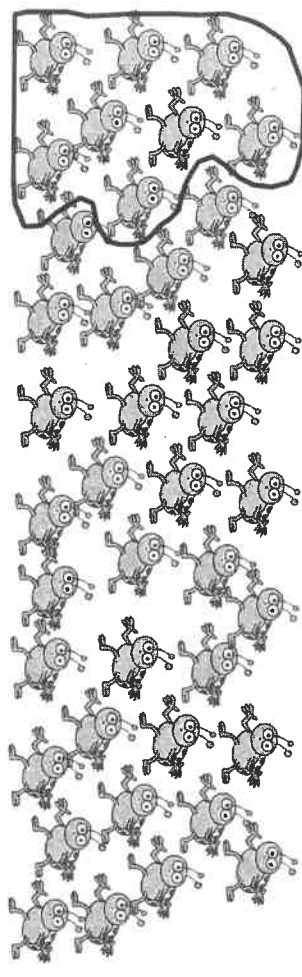
De los dos móviles más caros, me compraré el más barato.

De los tres móviles más baratos, yo compraré el más caro.

500 €	225 €
175 €	180 €
96 €	140 €

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

¿Cuánto cuesta el móvil que compra cada uno?



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

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

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

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

$$45 + 11 = \dots\dots\dots \quad 2 + 2 + 2 = \dots\dots$$

$$4 \times 2 = \dots\dots \quad 857 \times 1 = \dots\dots\dots$$

Completa la última.

●	○		●	○	●				?
---	---	--	---	---	---	--	--	--	---

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 365 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 371 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 788 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$42 \times 0 = \dots\dots \quad 87 - 9 = \dots\dots\dots$$

$$300 + 54 = \dots\dots\dots \quad 132 \times 2 = \dots\dots\dots$$

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

1.	4	5	9
40	43	7	12
34	37	22	10 13
28	31	25	19 16
	21	20	

$$\begin{array}{r} 89033 \\ + 28766 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 295738 \\ + 38875 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2165809 \\ + 1254999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62154 \\ 41 \\ 4123 \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65989 \\ 20 \\ 1 \\ + 512369 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4215036 \\ 41205 \\ 23 \\ + 419987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ 42431 \\ 2243 \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 940221 \\ 701 \\ 7382 \\ + 2873 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5865096 \\ 509674 \\ 9788 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

309 + 12 = 409 + 12 =

508 + 12 = 807 + 12 =

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



$$\begin{array}{r} 47834 \\ - 9403 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 999456 \\ - 534549 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5364871 \\ - 2333462 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38754 \\ 343 \\ 832 \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4934 \\ 354 \\ 565437 \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 596543 \\ 3474543 \\ 24 \\ + 46530 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 806 \\ 57488 \\ 23 \\ + 5352 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 209002 \\ 501 \\ 3223 \\ + 35432 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5490665 \\ 4564 \\ 46500 \\ + 999 \\ \hline \end{array}$$

212 - 13 = 312 - 13 =

222 - 13 = 332 - 13 =