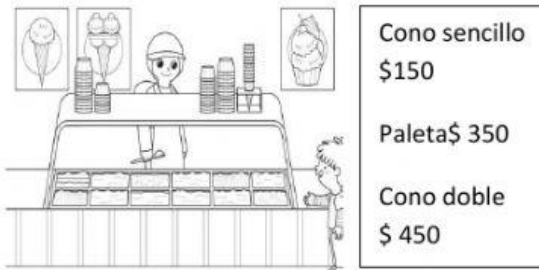


PRUEBA FINAL 3 PERIODO MATEMATICAS

Observa los precios en la heladería de Miguel y las ventas del fin de semana.



Día	VENTAS POR DIA		
	CONO SENCILLO	PALETA	CONO DOBLE
Sábado	236	138	521
Domingo	315	254	382

1. ¿Cuántos conos sencillos se vendieron entre el sábado y el domingo?

- a) 541 b) 551 c) 561

2. ¿Cuántas paletas se vendieron entre el sábado y el domingo?

- a) 392 b) 382 c) 372

3. ¿Cuántos conos dobles se vendieron entre el sábado y el domingo?

- a) 902 b) 903 c) 903

4. ¿Cuántos productos en total se vendieron el sábado?

- a) 885 b) 895 c) 875

5) ¿Cuántos productos en total se vendieron el domingo?

- a) 951 b) 941 c) 861

6. Selecciona el número que corresponde.

Catorce mil quinientos 14.000 - 14.005 - 14.500

Cuarenta y seis mil doce: 46.000 - 46.012 - 4612

Diecisiete mil novecientos: 17.900 - 1790 - 1700

Nueve mil setecientos noventa y nueve. 9.799- 9.7909

Siete mil setecientos treinta. 7.703 - 7.930-

Seis mil ciento ochenta y uno. 6.180- 6.181

7. Escribe la descomposición de cada número.

37.915= _____

99:583= _____

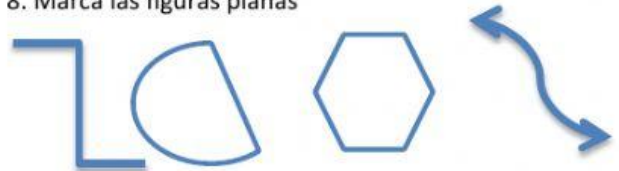
62.621= _____

23.848= _____

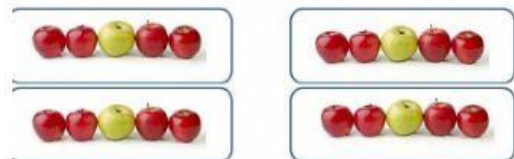
1.485= _____

8.896= _____

8. Marca las figuras planas



9) Camilo tiene 4 bolsas con 5 manzanas cada una. ¿Cuántas manzanas tiene en total?



_____ Veces _____ = _____

_____ x _____ = _____

10. Completa

$4 + 4 + 4 = 12$
 $\square + \square + \square + \square = 8$
 $\square + \square + \square + \square + \square = 15$
 $\square + \square + \square + \square = 20$
 $\square + \square + \square = 21$

11. Relaciona

3 veces 3



2 veces 5



4 veces 2



3 veces 2



3 veces 4



2) Luisa recibió 7 bolsas con 4 dulces cada una.
¿Cuántos dulces tiene en total?



4 + _____
_____ veces _____ es igual a:
_____ . _____ =

Completa

$$2 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

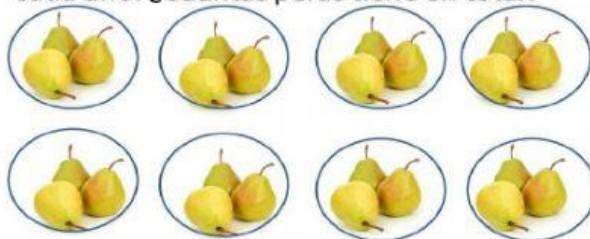
$$2 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

) La abuela de Pepe tiene 8 canastos con 3 peras cada uno. ¿Cuántas peras tiene en total?



_____ + _____
_____ veces _____ es igual a:
_____ . _____ =

Une cada suma con su multiplicación:

$$2+2+2+2 \quad 3+3+3 \quad 5+5 \quad 4+4+4+4+4 \quad 2+2$$

$$5 \times 2 \quad 2 \times 4 \quad 3 \times 3 \quad 2 \times 2 \quad 4 \times 5$$

Escribe estas situaciones de suma como multiplicación:

$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \times \square = \square$

Dictado numérico.
