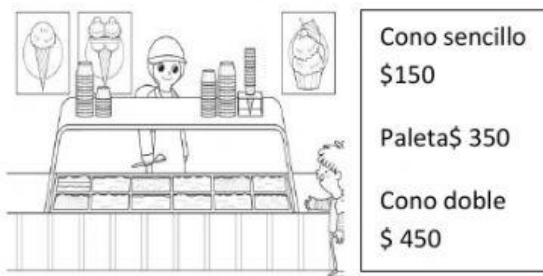


PRUEBA FINAL 3 PERIODO MATEMATICAS

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



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

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

- a) 541 b) 551 c) 561

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

- a) 392 b) 382 c) 372

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

- a) 902 b) 903 c) 903

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

- a) 885 b) 895 c) 875

5) ¿Cuantos 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.

$$37.915 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$99.583 = \underline{\hspace{2cm}}$$

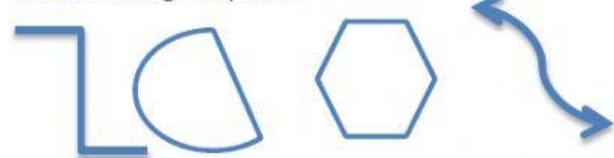
$$62.621 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$23.848 = \underline{\hspace{2cm}}$$

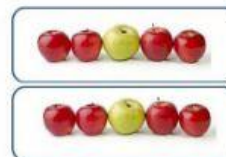
$$1.485 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8.896 = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. Marca las figuras planas



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



$$\underline{\hspace{1cm}} \text{ Veces } \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

10. Completa

$\boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{4} = \boxed{12}$
 $\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{8}$
 $\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{15}$
 $\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{20}$
 $\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{21}$

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?



$4 + \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} \text{ veces } \underline{\quad} \text{ es igual a:}$
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} =$

Completa

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

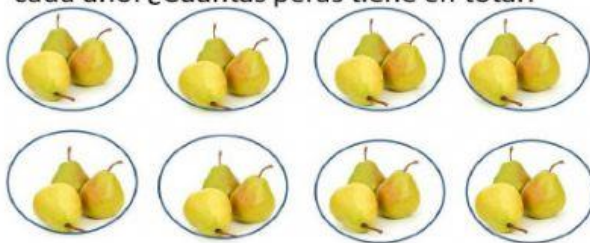
$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad}$

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



$\underline{\quad} + \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} \text{ veces } \underline{\quad} \text{ es igual a:}$
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} =$

Une cada suma con su multiplicación:

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

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

Escribe estas situaciones de suma como multiplicación:

$\square \times \square - \square$

$\star \star \quad \star \star \quad \star \star \quad \star \star \quad \square \times \square - \square$

$\triangle \triangle \quad \triangle \triangle \quad \triangle \triangle \quad \triangle \triangle \quad \square \times \square - \square$

$\square \times \square - \square$

Dictado numérico.