

Repaso: Matemáticas

1 - Selecciona las monedas para comprar.



Estuche: 1,75 euros



Muñeca: 3,70 euros



2 - He entrado en la tienda de mi barrio ¿Qué me puedo llevar? Toca las monedas que necesitas.



Helado: 5 €



Donut: 3,95 €



Refresco: 2,10 €



Chuches: 1,20 €



Me puedo llevar: _____

3- Resuelve:

$$\begin{array}{r} 374 \\ + 568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ + 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \\ + 506 \\ \hline \end{array}$$

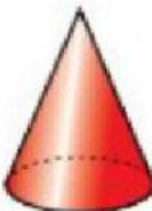
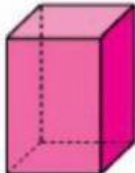
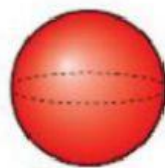
$$\begin{array}{r} 374 \\ + 280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 165 \\ - 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 647 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 952 \\ - 735 \\ \hline \end{array}$$

4- Une con flechas.



Cono

Prisma

Esfera

Cilindro

PROBLEMAS

Una furgoneta transporta 80 cajas. ¿Cuántas cajas transportan 7 furgonetas?

DATOS

1fурго transporta cajas
7¿?

OPERACION

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

SOLUCION:

He ahorrado 9,36 euros. ¿Cuánto me sobra si me compro esta gorra tan chula que cuesta 6,15€?



OPERACIÓN

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

Solución:

En el jardín de mi abuelo tenemos 689 matas de tomates. Hemos recogido 293 matas recogidas: ¿Cuántas nos quedan por recoger?

Datos

matas tenemos
recogidas

Operación

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

Solución:

6- Escribe en letra:

762

629

218

103

546

7- Rellena los huecos.

$$7 \times 4 = \boxed{} \quad 8 \times 3 = \boxed{} \quad 7 \times 10 = \boxed{}$$

$$5 \times 2 = \boxed{} \quad 6 \times 9 = \boxed{} \quad 4 \times 8 = \boxed{}$$

$$8 \times 5 = \boxed{} \quad 3 \times 7 = \boxed{} \quad 6 \times 7 = \boxed{}$$

$$5 \times 9 = \boxed{} \quad 6 \times 8 = \boxed{} \quad 8 \times 9 = \boxed{}$$

$$8 \times 6 = \boxed{} \quad 7 \times 4 = \boxed{} \quad 8 \times 8 = \boxed{}$$