


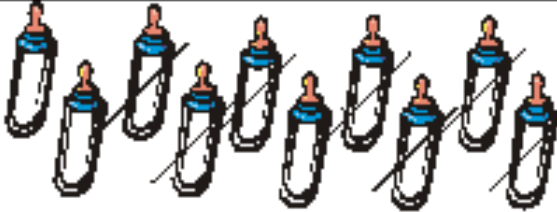


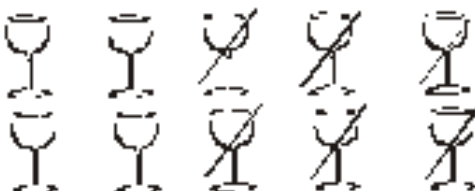

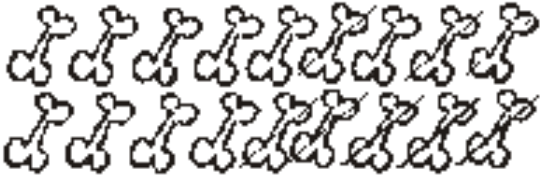



## INICIAMOS LA SUSTRACCION

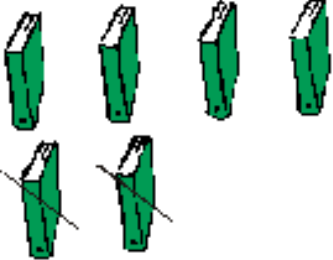
\* ¿Cuántos quedan en cada caso? Sigue el ejemplo.

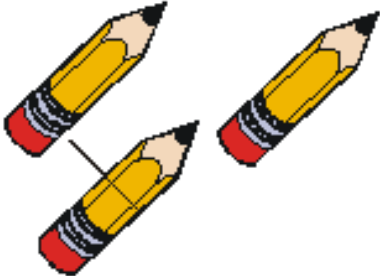
 $5 - 2 = \square$	 $6 - 3 = \square$
 $8 - 5 = \square$	 $10 - 8 = \square$
 $5 - 4 = \square$	 $4 - 2 = \square$
 $10 - 6 = \square$	 $9 - 3 = \square$
 $18 - 9 = \square$	 $12 - 7 = \square$

# Sustracción de números del 0 al 9

\* Resuelve las siguientes sustracciones:

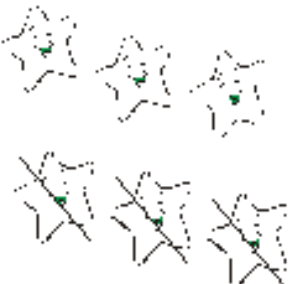

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$






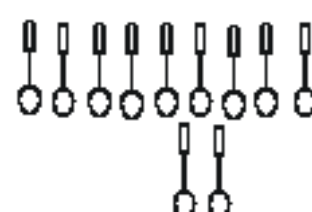

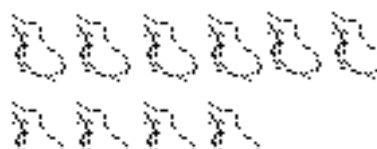

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 0 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

# Sustracciones verticales

\* Completa y resuelve las sustracciones en forma vertical.

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">8</div> <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">4</div> <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px;">4</div> </div>	 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div>
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div>	 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div>
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div>	 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div>
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div>	 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div>

# Repasamos adiciones

\* Resuelve las siguientes adiciones:

$4 + 3 = \underline{\quad}$

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

$4 + 3 = \underline{\quad}$

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

$1 + 4 = \underline{\quad}$

$0 + 9 = \underline{\quad}$

$1 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 0 = \underline{\quad}$

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

$0 + 4 = \underline{\quad}$

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

$1 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 0 = \underline{\quad}$

$0 + 3 = \underline{\quad}$

$1 + 3 = \underline{\quad}$

$0 + 3 = \underline{\quad}$

$1 + 1 = \underline{\quad}$

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

$1 + 6 = \underline{\quad}$

# A resolver problemas

\* Resuelve los siguientes problemas:

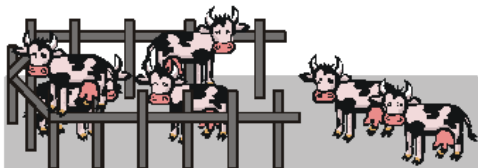
1. Tenía 3 gatos y me regalaron 2 gatos más. ¿Cuántos gatos tengo ahora?



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

Tengo  gatos.

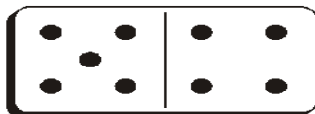
2. Había 4 vacas y llegaron 2 más. ¿Cuántas vacas hay ahora?



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

Hay  vacas.

3. ¿Cuántos puntos hay en esta ficha?



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

Hay  puntos.

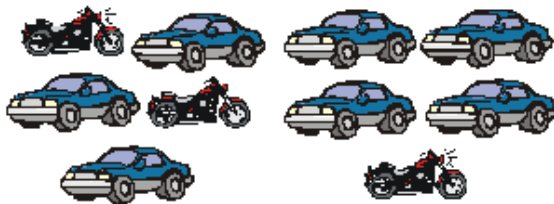
4. ¿Cuántas fresas hay en total?



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

Hay  fresas.

5. ¿Cuántos carritos y motos hay?



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

Hay  medios de transporte.

6. ¿Cuántas flores hay?



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

Hay  flores.

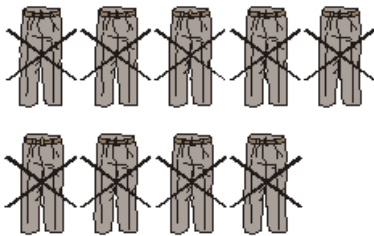
7. Tengo 5 carritos. Si regalo 3 de ellos, ¿cuántos carritos me quedan?



$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

Me quedan  carritos.

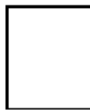
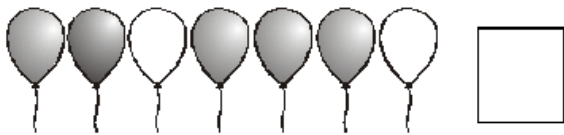
8. Un vendedor tiene 9 pantalones. Si los vende todos, ¿cuántos me quedan?



$$\begin{array}{r} 9 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

Le quedan  pantalones.

9. En mi cumpleaños habían 7 globos. Si regalé a mis amigos 6 globos, ¿cuántos globos me quedaron?



Me quedaron  globos.

10. Prendo 8 velas. Si se apagan 2, ¿cuántas velas prendidas quedan?



$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

Quedan  velas prendidas.



11. En un estacionamiento hay 6 autos. Si se van 2 de ellos, ¿cuántos autos quedan?



$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

Quedan  coches.

12. Había 8 palomas en un árbol. Se volaron 3 de ellas, ¿cuántas palomas quedan?

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$



Quedan  palomas.

Observo las imágenes, leo, delineo y copio las palabras.



tomato



pipa



papa



pía



Pepe

4. Ordeno las oraciones.

○ papá   Pepe   mi   ama   a


○ ama   Papá   mamá   a


5. Escribo palabras nuevas.

○ mapa   ○ apio   ○ pepa   ○ puma


Escribe los nombres a las imágenes

3. Observo las imágenes, leo, delinee y copio las palabras.



pomo



pipa



papa



pía



Pepe

5. Ordeno las oraciones.

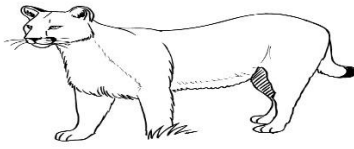
○ papá   Pepe   mi   ama   a


○ ama   Papá   mamá   a


6. Escribo palabras nuevas.

○ mapa   ○ apio   ○ pepa   ○ puma


Escribe los nombres a las imágenes













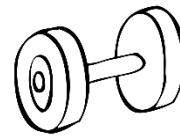
Completa con pa, pe, pi, po, pu.



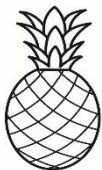
Lu\_\_\_\_\_



co\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_sa



\_\_\_\_\_ña



\_\_\_\_\_to



\_\_\_\_\_rro

Formamos oraciones.

