

Tacha los números que sobran en estas series:

110	120	13	130	15	140	150	161
-----	-----	----	-----	----	-----	-----	-----

300	305	35	310	315	320	230	302
-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----



$$\begin{array}{r} 922534 \\ - 7377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 690042 \\ - 349111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9657698 \\ - 908547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97992 \\ - 788 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408822 \\ - 6463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1485469 \\ - 39485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91618 \\ - 5661 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963613 \\ - 6689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4715621 \\ - 5178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6547 \\ - 1009 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27845 \\ - 3776 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8337285 \\ - 90045 \\ \hline \end{array}$$

$$3654 - 654 = \dots\dots\dots$$

$$9845 - 845 = \dots\dots\dots$$

$$2103 - 103 = \dots\dots\dots$$

$$9999 - 999 = \dots\dots\dots$$

Nombre _____

Fecha _____

1 Completa.

$7 \times 2 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$7 \times 0 = \square$

$7 \times 10 = \square$

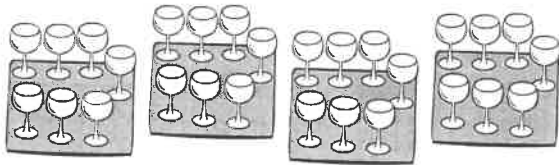
$7 \times 8 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$7 \times 1 = \square$

$7 \times 7 = \square$

2 ¿Cuántas copas hay en total? Completa y resuelve.



Hay bandejas.

con copas cada una.

$$\square + \square + \square + \square = \square \quad \blacktriangleright \quad \square \times \square = \square$$

Hay copas en total.

3 Completa.

$8 \times 3 = \square$

$8 \times 7 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$8 \times 10 = \square$

$8 \times 0 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$8 \times 1 = \square$

$8 \times 6 = \square$

4 ¿Cuántas pelotas hay en total? Completa y resuelve.



Hay bolsas.

con pelotas cada una.

$$\square + \square + \square + \square + \square = \square \quad \blacktriangleright \quad \square \times \square = \square$$

Hay pelotas en total.