

Acertijo 1

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.
Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

$\boxed{1} \boxed{7} \boxed{8} \boxed{} + \boxed{6} \boxed{2} \boxed{1} \boxed{} = 8,000$	
$\boxed{} \boxed{7} \boxed{3} \boxed{1} + \boxed{3} \boxed{7} \boxed{1} \boxed{} = 8,446$	
$\boxed{} \boxed{2} \boxed{1} \boxed{} - 1,541 = 1,676$	
$\boxed{2} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{} + \boxed{} \boxed{7} \boxed{3} \boxed{5} = 4,735$	
$\boxed{} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{0} - 1,789 = \boxed{} \boxed{2} \boxed{1} \boxed{1}$	

Acertijo 2

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.
Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

$$\boxed{3} \boxed{7} \boxed{9} \boxed{} + 1,207 = \boxed{} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{0}$$

$$\boxed{2} \boxed{} \boxed{1} \boxed{2} + \boxed{4} \boxed{} \boxed{3} \boxed{0} = 6,842$$

$$\boxed{1} \boxed{0} \boxed{} \boxed{1} + \boxed{} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{7} = 8,008$$

$$\boxed{} \boxed{2} \boxed{0} \boxed{1} - \boxed{5} \boxed{2} \boxed{0} \boxed{} = 3,000$$

$$\boxed{} \boxed{} \boxed{3} \boxed{2} - 1,332 = 3,600$$

Acertijo 3

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.
Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

$$5,000 - \boxed{}\boxed{}\boxed{2}\boxed{1}\boxed{}\boxed{} = 1,783$$

$$\boxed{}\boxed{2}\boxed{5}\boxed{} + 3,241 = 4,500$$

$$\boxed{4}\boxed{}\boxed{}\boxed{1}\boxed{0} - \boxed{1}\boxed{4}\boxed{}\boxed{}\boxed{1} = 3,349$$

$$\boxed{2}\boxed{3}\boxed{2}\boxed{} + \boxed{}\boxed{6}\boxed{7}\boxed{5} = 7,000$$

$$\boxed{3}\boxed{}\boxed{}\boxed{0}\boxed{0} + \boxed{4}\boxed{5}\boxed{0}\boxed{} = 7,700$$

Acertijo 4

Completa los dígitos para que cada ecuación sea verdadera.
Solo puedes usar cada dígito (del 0 al 9) una vez.

$\begin{array}{ccccccc} 2 & \square & \square & 0 & 2 & + & 3 & \square & 0 & \square & 0 & \square & = & 5,005 \end{array}$
$\begin{array}{ccccccc} 8 & \square & \square & 3 & 1 & - & 7 & \square & \square & 2 & \square & 0 & = & 1,111 \end{array}$
$\begin{array}{ccccccc} \square & \square & 3 & 5 & 2 & + & \square & \square & 4 & \square & 2 & \square & 6 & = & 5,778 \end{array}$
$\begin{array}{ccccccc} \square & \square & 3 & 0 & 2 & - & 4 & \square & 3 & \square & 0 & \square & = & 1,000 \end{array}$
$\begin{array}{ccccccc} 1 & \square & \square & 1 & 0 & + & 7,200 & = & \square & \square & 0 & \square & 1 & \square & 0 \end{array}$