

Acertijo 1

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

$$\boxed{1} \quad \boxed{} \times \boxed{} \quad \boxed{} = 230$$

$$\boxed{} \quad \boxed{} \times \boxed{2} \quad \boxed{5} = 425$$

$$\boxed{} \quad \boxed{0} \times 31 = 1,550$$

$$\boxed{} \quad \boxed{0} \times \boxed{} \quad \boxed{0} = 2,400$$

$$\boxed{1} \quad \boxed{} \times \boxed{2} \quad \boxed{} = 522$$

Acertijo 2

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

$$11 \times \boxed{\quad} \boxed{2} = \boxed{3} \boxed{\quad} \boxed{2}$$

$$\boxed{4} \boxed{\quad} \times 20 = \boxed{9} \boxed{2} \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \boxed{\quad} \times 25 = 675$$

$$10 \times \boxed{\quad} \boxed{\quad} = 890$$

$$\boxed{\quad} \boxed{1} \times \boxed{1} \boxed{\quad} = 154$$

Acertijo 3

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

$$\boxed{} \boxed{1} \times \boxed{1} \boxed{} = 1,349$$

$$\boxed{} \boxed{} \times 30 = 1,800$$

$$\boxed{} \boxed{5} \times \boxed{} \boxed{1} \times = 775$$

$$\boxed{4} \boxed{} \times \boxed{3} \boxed{} = 1,395$$

$$\boxed{3} \boxed{} \times 23 = \boxed{8} \boxed{7} \boxed{}$$

Acertijo 4

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

$$\boxed{} \boxed{1} \times \boxed{1} \boxed{} = 610$$

$$\boxed{} \boxed{} \times 41 = 3,239$$

$$\boxed{} \boxed{7} \times \boxed{} \boxed{4} \times = 1,428$$

$$\boxed{5} \boxed{} \times \boxed{1} \boxed{} = 795$$

$$\boxed{1} \boxed{} \times 47 = \boxed{5} \boxed{6} \boxed{}$$

Acertijo 1

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

$$19 \times \boxed{3} \boxed{\square} \boxed{\square} = 6,802$$

$$\boxed{\square} \boxed{1} \times \boxed{1} \boxed{\square} \boxed{0} = 11,830$$

$$\boxed{4} \boxed{\square} \times \boxed{1} \boxed{5} \boxed{\square} = 6,240$$

$$\boxed{\square} \boxed{0} \boxed{1} \times \boxed{\square} \boxed{1} = 8,421$$

$$\boxed{\square} \boxed{2} \boxed{7} \times \boxed{1} \boxed{2} \boxed{\square} = 16,129$$

Acertijo 2

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

$$15 \times \boxed{2} \boxed{\quad} \boxed{\quad} = 3,510$$

$$\boxed{\quad} \boxed{1} \times \boxed{1} \boxed{\quad} \boxed{0} = 10,650$$

$$\boxed{7} \boxed{\quad} \times \boxed{1} \boxed{1} \boxed{\quad} = 8,330$$

$$\boxed{\quad} \boxed{3} \boxed{5} \times \boxed{\quad} \boxed{1} = 19,035$$

$$\boxed{\quad} \boxed{5} \boxed{2} \times \boxed{2} \boxed{4} \boxed{\quad} = 37,392$$

Acertijo 3

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

$$52 \times \boxed{3} \boxed{\square} \boxed{\square} = 17,212$$

$$\boxed{\square} \boxed{1} \times \boxed{1} \boxed{\square} \boxed{0} = 3,990$$

$$\boxed{4} \boxed{\square} \times \boxed{5} \boxed{2} \boxed{\square} = 23,144$$

$$\boxed{\square} \boxed{2} \boxed{5} \times \boxed{\square} \boxed{1} = 37,275$$

$$\boxed{\square} \boxed{1} \boxed{1} \times \boxed{3} \boxed{2} \boxed{\square} = 259,520$$

Acertijo 4

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

$$12 \times \boxed{3} \ \boxed{\quad} \ \boxed{\quad} = 4,548$$

$$\boxed{\quad} \ \boxed{1} \times \boxed{1} \ \boxed{\quad} \ \boxed{0} = 7,380$$

$$\boxed{2} \ \boxed{\quad} \times \boxed{4} \ \boxed{9} \ \boxed{\quad} = 12,250$$

$$\boxed{\quad} \ \boxed{7} \ \boxed{4} \times \boxed{\quad} \ \boxed{5} = 9,590$$

$$\boxed{\quad} \ \boxed{5} \ \boxed{1} \times \boxed{2} \ \boxed{6} \ \boxed{\quad} = 169,911$$