

5 8 8 4 3 | 2 6 7 1 0 5 | 3 5 1 9 2 4 3 | 1 7 9

$$\begin{array}{r} 3\ 7\ 8\ 9 \\ \times \quad\quad\quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 5\ 7\ 6 \\ \times \quad\quad\quad 8\ 6 \\ \hline \end{array}$$

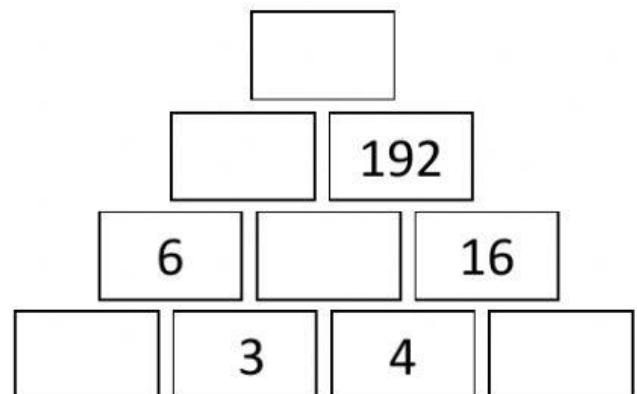
$$\begin{array}{r} 7\ 9\ 5\ 4 \\ \times \quad\quad\quad 1\ 1\ 9 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} (4) + \bigcirc + (3) = 14 \\ + \quad + \quad + \\ \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 15 \\ + \quad + \quad + \\ (6) + \bigcirc + (8) = 16 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ 11 \quad 14 \quad 20 \end{array}$$

¿Puedes encontrar los números que faltan?

Completa la pirámide multiplicando:



Completa tres formas en que puedas conseguir el número enmarcado utilizando las cifras de la derecha. Ten en cuenta las siguientes condiciones:

- Cada cifra solo se puede utilizar una vez.
- Solo se permite sumar y multiplicar.
- No es obligatorio usar todas las cifras.

17

2	8	9
6	1	1

$$(8 \times \square) + 1 = 17$$

$$6 + \square + (\square \times 1) = 17$$

$$(\square + 8) \times \square = 17$$