

Multiplications de 1 à 12

Le produit manquant

Dans chaque ensemble, trouve le produit de l'opération, puis inscris-le au sommet de la pyramide.

a)

$$\begin{array}{c} \square \\ \diagdown \quad \diagup \\ \textcircled{8} \times \textcircled{4} \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{c} \square \\ \diagdown \quad \diagup \\ \textcircled{4} \times \textcircled{6} \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{c} \square \\ \diagdown \quad \diagup \\ \textcircled{1} \times \textcircled{10} \end{array}$$

d)

$$\begin{array}{c} \square \\ \diagdown \quad \diagup \\ \textcircled{7} \times \textcircled{9} \end{array}$$

e)

$$\begin{array}{c} \square \\ \diagdown \quad \diagup \\ \textcircled{9} \times \textcircled{8} \end{array}$$

f)

$$\begin{array}{c} \square \\ \diagdown \quad \diagup \\ \textcircled{5} \times \textcircled{5} \end{array}$$

g)

$$\begin{array}{c} \square \\ \diagdown \quad \diagup \\ \textcircled{3} \times \textcircled{2} \end{array}$$

h)

$$\begin{array}{c} \square \\ \diagdown \quad \diagup \\ \textcircled{12} \times \textcircled{12} \end{array}$$

i)

$$\begin{array}{c} \square \\ \diagdown \quad \diagup \\ \textcircled{2} \times \textcircled{7} \end{array}$$

j)

$$\begin{array}{c} \square \\ \diagdown \quad \diagup \\ \textcircled{6} \times \textcircled{3} \end{array}$$

k)

$$\begin{array}{c} \square \\ \diagdown \quad \diagup \\ \textcircled{10} \times \textcircled{11} \end{array}$$

l)

$$\begin{array}{c} \square \\ \diagdown \quad \diagup \\ \textcircled{11} \times \textcircled{1} \end{array}$$