

Multiplications de 1 à 12

Le facteur manquant

Dans chaque pyramide, trouve le facteur manquant pour obtenir le produit indiqué dans le rectangle.

a) $\begin{array}{c} \boxed{70} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bigcirc \times \bigcirc \\ \quad \quad \quad 7 \end{array}$

b) $\begin{array}{c} \boxed{18} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bigcirc \times \bigcirc \\ \quad \quad \quad 3 \end{array}$

c) $\begin{array}{c} \boxed{10} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bigcirc \times \bigcirc \\ \quad \quad \quad 5 \end{array}$

d) $\begin{array}{c} \boxed{108} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bigcirc \times \bigcirc \\ \quad \quad \quad 9 \end{array}$

e) $\begin{array}{c} \boxed{48} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bigcirc \times \bigcirc \\ \quad \quad \quad 8 \end{array}$

f) $\begin{array}{c} \boxed{12} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bigcirc \times \bigcirc \\ \quad \quad \quad 3 \end{array}$

g) $\begin{array}{c} \boxed{63} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bigcirc \times \bigcirc \\ \quad \quad \quad 7 \end{array}$

h) $\begin{array}{c} \boxed{44} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bigcirc \times \bigcirc \\ \quad \quad \quad 11 \end{array}$

i) $\begin{array}{c} \boxed{7} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bigcirc \times \bigcirc \\ \quad \quad \quad 1 \end{array}$

j) $\begin{array}{c} \boxed{16} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bigcirc \times \bigcirc \\ \quad \quad \quad 8 \end{array}$

k) $\begin{array}{c} \boxed{55} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bigcirc \times \bigcirc \\ \quad \quad \quad 11 \end{array}$

l) $\begin{array}{c} \boxed{120} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \bigcirc \times \bigcirc \\ \quad \quad \quad 12 \end{array}$