

## Multiplications de 1 à 10

### Le facteur manquant

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

a) 
$$\begin{array}{c} \boxed{12} \\ / \quad \backslash \\ \textcircled{4} \times \textcircled{\quad} \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{c} \boxed{32} \\ / \quad \backslash \\ \textcircled{\quad} \times \textcircled{4} \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{c} \boxed{14} \\ / \quad \backslash \\ \textcircled{\quad} \times \textcircled{7} \end{array}$$

d) 
$$\begin{array}{c} \boxed{45} \\ / \quad \backslash \\ \textcircled{\quad} \times \textcircled{9} \end{array}$$

e) 
$$\begin{array}{c} \boxed{35} \\ / \quad \backslash \\ \textcircled{7} \times \textcircled{\quad} \end{array}$$

f) 
$$\begin{array}{c} \boxed{2} \\ / \quad \backslash \\ \textcircled{1} \times \textcircled{\quad} \end{array}$$

g) 
$$\begin{array}{c} \boxed{100} \\ / \quad \backslash \\ \textcircled{10} \times \textcircled{\quad} \end{array}$$

h) 
$$\begin{array}{c} \boxed{72} \\ / \quad \backslash \\ \textcircled{\quad} \times \textcircled{8} \end{array}$$

i) 
$$\begin{array}{c} \boxed{36} \\ / \quad \backslash \\ \textcircled{6} \times \textcircled{\quad} \end{array}$$

j) 
$$\begin{array}{c} \boxed{15} \\ / \quad \backslash \\ \textcircled{\quad} \times \textcircled{5} \end{array}$$

k) 
$$\begin{array}{c} \boxed{21} \\ / \quad \backslash \\ \textcircled{7} \times \textcircled{\quad} \end{array}$$

l) 
$$\begin{array}{c} \boxed{24} \\ / \quad \backslash \\ \textcircled{\quad} \times \textcircled{6} \end{array}$$

Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

## Multiplications de 1 à 10

### Le facteur manquant

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

a)

$$4 \times 3 = 12$$

b)

$$8 \times 4 = 32$$

c)

$$2 \times 7 = 14$$

d)

$$5 \times 9 = 45$$

e)

$$7 \times 5 = 35$$

f)

$$1 \times 2 = 2$$

g)

$$10 \times 10 = 100$$

h)

$$9 \times 8 = 72$$

i)

$$6 \times 6 = 36$$

j)

$$3 \times 5 = 15$$

k)

$$7 \times 3 = 21$$

l)

$$4 \times 6 = 24$$