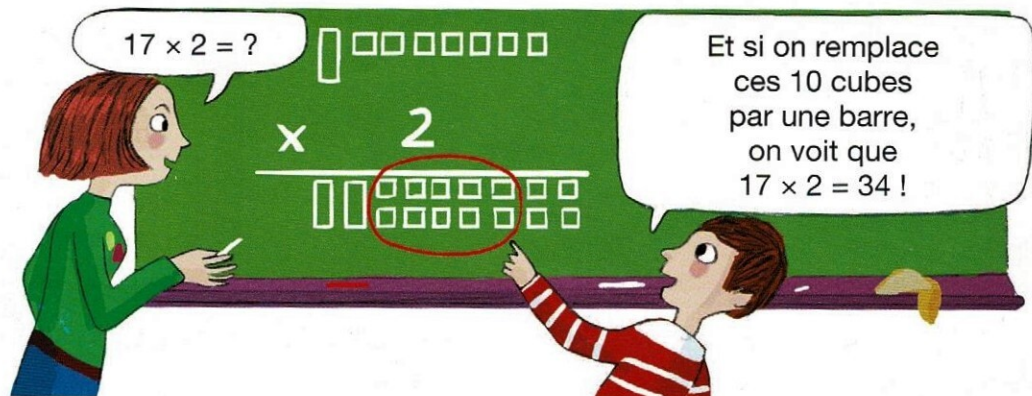


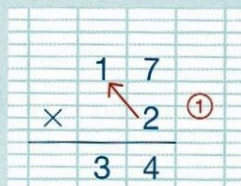
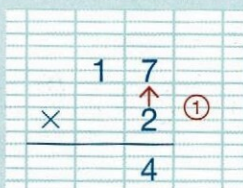
Multiplier deux nombres

La maîtresse a demandé à Julien de représenter l'opération 17×2 avec des barres et des cubes (1 barre = 1 dizaine, 1 cube = 1 unité).



→ Dessine ce qu'il aurait écrit pour calculer 14×3 .

► Pour calculer une multiplication :



① Je pose mon opération en colonnes.

② Je multiplie d'abord les unités :

$$2 \times 7 = 14.$$

J'écris 4 et je place la retenue à côté de l'opération. Je peux l'entourer.

③ Je multiplie ensuite les dizaines :

$$2 \times 1 = 2.$$

Je n'oublie pas d'ajouter la retenue :

$$2 + 1 = 3.$$

J'écris 3 sous les dizaines.

1 Effectue les multiplications.

$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 121 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 112 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

2 Pose et effectue les multiplications.

a 34×2

47×2

b 25×2

115×2

c 74×2

175×2

d 156×2

292×2