

1

2 stylos plumes coûtent 4 €. **Combien** coûtent 5 stylos plumes ?

- Complète les réponses de Farah et Julie



Fatih

$$(4 : 2) \times 5 = \dots \times \dots =$$

5 stylos plumes coûtent €.



Julie

$$(4 \times 5) : 2 = \dots : \dots \equiv$$

5 stylos plumes coûtent

- Quelle remarque peux-tu faire ?

2

Un lot de 6 verres coûte 20 €. Combien coûtent 15 verres ?

- Voici les réponses de Chloé et d'Ethan

Un seul des deux enfants a trouvé la réponse exacte. Entoure cette réponse.



J'ai d'abord divisé 20 par 6, puis j'ai multiplié le résultat par 15

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 0 \\
 - 1 \quad 8 \\
 \hline
 2 \quad 0 \\
 - 1 \quad 8 \\
 \hline
 2 \quad 0 \\
 - 1 \quad 8 \\
 \hline
 2
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 6 \\
 \hline
 3, \quad 3 \quad 3 \\
 \times \quad 1 \quad 5 \\
 \hline
 1 \quad 6 \quad 6 \quad 5 \\
 3 \quad 3 \quad 3 \quad 0 \\
 \hline
 4 \quad 9, \quad 9 \quad 5
 \end{array}$$

Un verre coûte 3,33 €.  
15 verres coûtent 49,95 €.



J'ai d'abord multiplié  
20 par 15, puis j'ai  
divisé le résultat par 6.

$$\begin{array}{r}
 20 \\
 \times 15 \\
 \hline
 100 \\
 200 \\
 \hline
 300
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 300 \\
 -30 \\
 \hline
 00 \\
 -0 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \\
 50
 \end{array}$$

15 verres coûtent 50 €

- Calcule le prix de 18 verres



Utilise la méthode d'Ethan.

