

# 49\* Proportionnalité (2)

1 2 stylos plumes coûtent 4 €. **Combien** coûtent 5 stylos plumes?

- **Complète** les réponses de Fatih et Julie.



Fatih

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

5 stylos plumes coûtent ..... €.



Julie

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

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.

$\begin{array}{r} 20 \\ - 18 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 3,33 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,33 \\ \times 15 \\ \hline 1665 \\ 3330 \\ \hline 4995 \end{array}$
---	---	--

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.

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

15 verres coûtent 50 €.

- **Calcule** le prix de 18 verres.

.....

.....

.....




Utilise la méthode d'Ethan.