

1

Problème

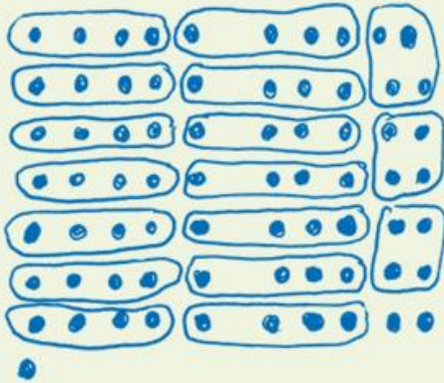
Un boulanger décide de vendre des minibrioques par lots de 4.
Il a 71 minibrioques.

Combien peut-il vendre de lots ?

Voici les solutions de Sébastien, Mélanie et Cécile.

Écris sur ton cahier le ou les prénoms des enfants qui ont trouvé la solution.

Pourquoi la ou les autres ne conviennent-elles pas ?



*Il peut vendre 17 lots et
il lui restera 3 minibrioques.*

Sébastien

$$71 : 4 ?$$

du

$$\begin{array}{r} 71 \\ 34 \end{array} \begin{array}{l} 4 \\ \hline \text{du} \\ 3 \end{array} \begin{array}{l} \\ \\ 17 \end{array}$$

$$q = 17 \text{ car } 71 = (17 \times 4) + 3$$

$$r = 3$$

*Il peut vendre 17 lots et
il lui restera 3 minibrioques.*

Mélanie

$$71 \times 4 = 280 + 4$$

$$71 \times 4 = 284$$

*Il peut vendre
284 lots.*

Cécile