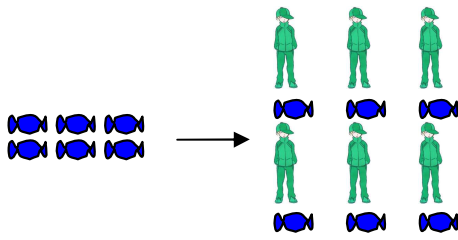


On se demande en **6** combien de fois **6** ? La réponse est **1** car $1 \times 6 = 6$
 On peut distribuer **1 dizaine** de bonbons à chacune des **6 unités** :



$$\begin{array}{r|l}
 4260 & 6 \\
 -42 & 710 \\
 \hline
 006 & \\
 -6 & \\
 \hline
 00 &
 \end{array}$$

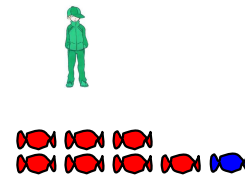
On pose **1** au **quotient**.

Les **6 dizaines** restantes ont été distribuées, on pose $6 - 6 = 0$.

Il **reste 0 dizaine** et on abaisse **0 unité**, donc ce sera **0 unité** pour chacun.

$$4260 : 6 = 710$$

Chaque enfant a reçu **710** bonbons.



Quotient x **Diviseur** = Quantité distribuée

$$710 \times 6 = 4260$$

$$4260 + 0 = 4260$$

Quantité distribuée + **Reste** = **Dividende**