

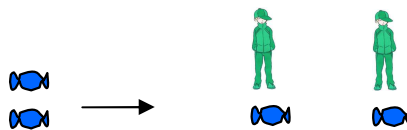
II Division à 1 chiffre au diviseur

Séquence 4 : partager 24 bonbons entre 2 enfants



$$\begin{array}{r} 24 \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

On commence par distribuer les **2 dizaines** de bonbons aux **2 unités**.
 On se demande en **2** combien de fois **2** ? La réponse est **1** car $1 \times 2 = 2$.
 On peut distribuer **1 dizaine** de bonbons à chacune des **2 unités** :

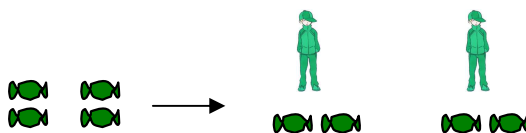


$$\begin{array}{r} 24 \quad | \quad 2 \\ - 2 \quad | \quad 1. \\ \hline 04 \end{array}$$

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

Les **2 dizaines** de bonbons ont été distribuées, on pose $2 - 2 = 0$
 Il reste **0 dizaine**, on abaisse les **4 unités** du **dividende**.

On se demande en **4** combien de fois **2** ? La réponse est **2** car $2 \times 2 = 4$.
 On peut distribuer **2 bonbons** à chacune des **2 unités** :



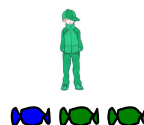
$$\begin{array}{r} 24 \quad | \quad 2 \\ - 2 \quad | \quad 12 \\ \hline 04 \\ - 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

On pose **2** au **quotient**.

Les **4 bonbons** du **dividende** ont été distribués, on pose $4 - 4 = 0$.
 Il reste **0 bonbon** à partager.

$$24 : 2 = 12$$

Chaque enfant a reçu **12** bonbons



Quotient x **Diviseur** = Quantité distribuée

$$12 \times 2 = 24$$

$$24 + 0 = 24$$

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