

- Il est possible de résoudre une **situation de partage** en utilisant **la multiplication**.

Exemple 1 : partager **35** bonbons entre **5** enfants

On cherche combien de bonbons donner à chaque enfant. C'est-à-dire : Combien de fois 5.

..... $x5=35 \rightarrow 7 x5=35$ Chaque enfant recevra **7** bonbons

Exemple 2 : partager **39** bonbons entre **4** enfants

(..... $x4$) +... =39 \rightarrow **On essaye de trouver un nombre le plus près possible de 39 sans le dépasser. Le reste doit être inférieur à 4**

(**9** $x4$) +**3** =39 Chaque enfant recevra **9** bonbons, il en restera **3**

- Il est possible de résoudre une **situation de partage** en utilisant **la multiplication**

Exemple 1 : partager **35** bonbons entre **5** enfants

On cherche combien de bonbon donner à chaque enfant. C'est-à-dire Combien de fois 5.

..... $x5=35 \rightarrow 7 x5=35$ Chaque enfant recevra **7** bonbons

Exemple 2 : partager **39** bonbons entre **4** enfants

(..... $x4$) +... =39 \rightarrow **On essaye de trouver un nombre le plus près possible de 39 sans le dépasser. Le reste doit être inférieur à 4**

(**9** $x4$) +**3** =39 Chaque enfant recevra **9** bonbons, il en restera **3**