

113

114

Situations de partage (1 et 2)

NOMBRES ET CALCULS

Parcours **B**
Fichier p. 122 et 123



B1 Entoure pour partager, à parts égales, les 36 billes entre les 4 enfants.

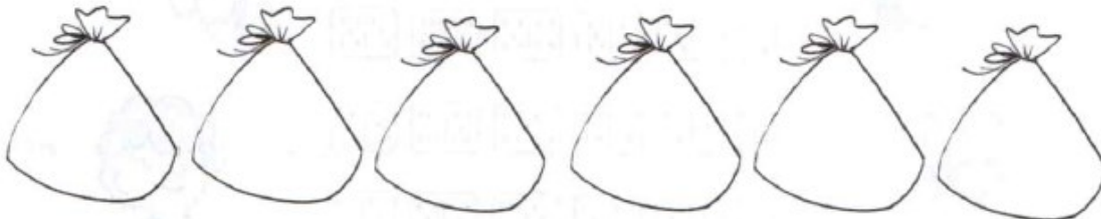


$$\boxed{\dots\dots} + \boxed{\dots\dots} + \boxed{\dots\dots} + \boxed{\dots\dots} =$$

$$\boxed{\dots\dots} \times 4 = 36$$

36 billes partagées entre 4 enfants = billes par enfant.

B2 Les 48 bonbons du gros paquet sont partagés, à parts égales, entre 6 petits sachets. Dessine le partage en représentant chaque bonbon par une croix.

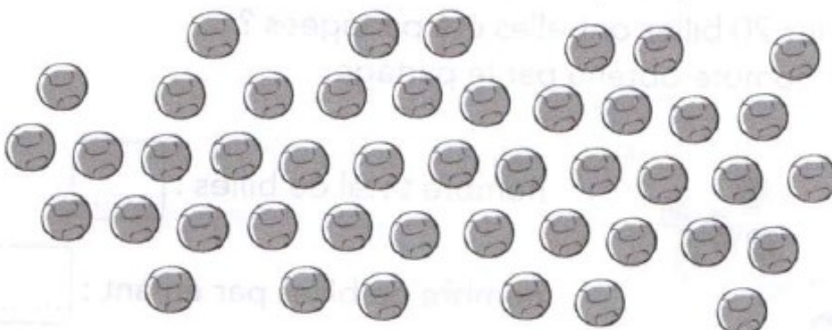


$$\boxed{\dots\dots} + \boxed{\dots\dots} + \boxed{\dots\dots} + \boxed{\dots\dots} + \boxed{\dots\dots} + \boxed{\dots\dots} = 48$$

$$\boxed{\dots\dots} \times 6 = 48$$

48 bonbons partagés en 6 sachets = bonbons par sachet.

B3 Plusieurs enfants sont chargés de porter 5 petites balles. Chacun d'eux en prend exactement le même nombre. Combien d'enfants ont été désignés pour porter les balles ?



45 balles

5 balles par enfant

$$5 \times \boxed{\dots\dots} = 45$$

Réponds à la question.

.....