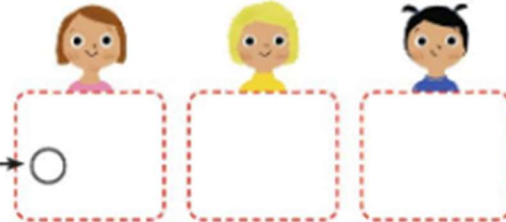
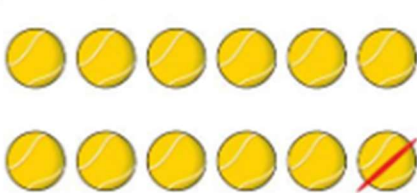


Résoudre des situations de division : partages au CP

(F121)

Découvrons

1 Partage ces 12 balles entre ces 3 amies. Chacune doit en avoir le même nombre.



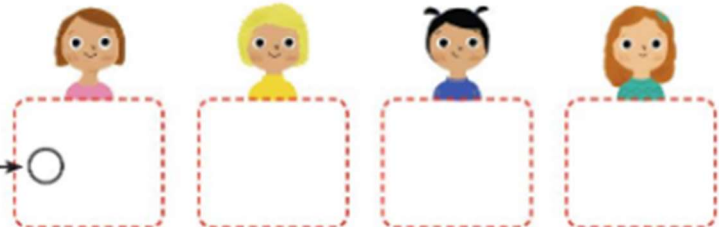
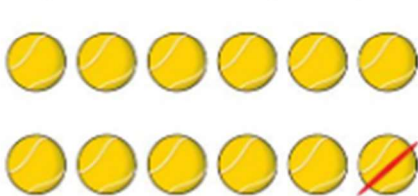
Lorsque tu places une balle dans un cadre, barre-la.



Complète. Jade, Loubna et Emilie ont reçu balles.

2 Une autre amie vient les rejoindre.

Partage ces 12 balles pour que les 4 amies aient le même nombre de balles.



Complète. Chaque amie a reçu balles.

Je m'entraîne

3 Théo, Hanane et Louise se partagent 15 amandes. Combien d'amandes chacun aura-t-il ?

Chaque enfant aura amandes.



4 Rachida a acheté un paquet de 24 biscuits. Elle les partage à égalité en 4 sachets. Combien de biscuits chaque paquet contiendra-t-il ?



Représente les biscuits par des ronds, puis partage-les dans les sacs.



Complète. Chaque paquet contiendra biscuits.



CALCUL : Tu peux colorier les unités en bleu et les dizaines en rouge si nécessaire.

$21 + 32 = \dots\dots$

$35 + 24 = \dots\dots$

$42 + 31 = \dots\dots$

$45 + 21 = \dots\dots$

$62 + 22 = \dots\dots$

$17 + 12 = \dots\dots$

$23 + 15 = \dots\dots$

$40 + 25 = \dots\dots$