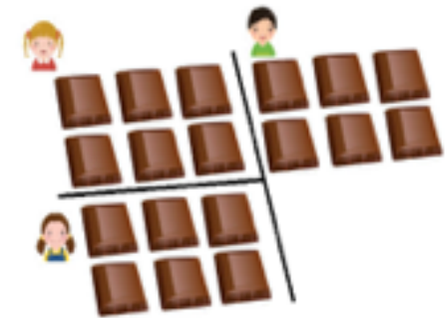


CE2 Mathématiques

Problèmes de division



3) Faire un dessin qui montre le partage

4) Rédiger une réponse avec une phrase complète



Problèmes de division

2) Surligner les données utiles

1) Lire la consigne

Exemple : Lucas partage une tablette de chocolat contenant 18 carrés entre 3 enfants.
Combien chaque enfant recevra-t-il de carrés de chocolat ?

Réponse : Chaque enfant recevra 6 carrés de chocolat

Problèmes de division

Les étapes de la résolution d'un problème :

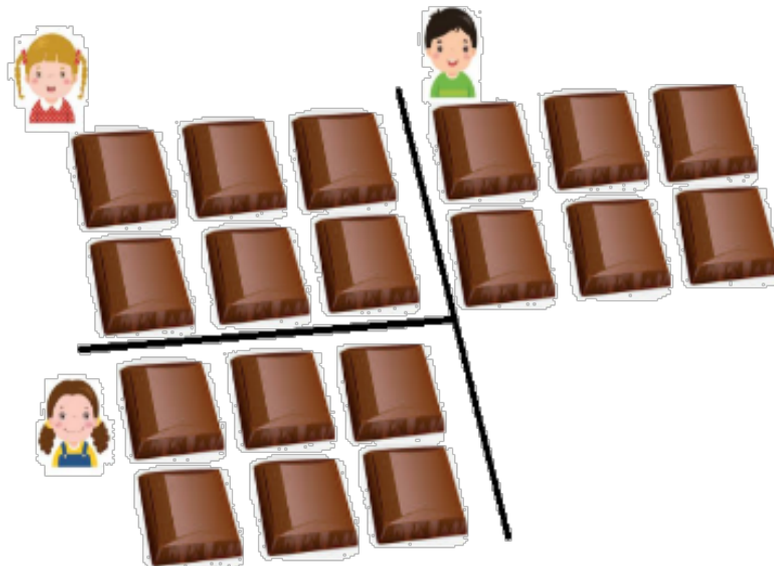
1) Lire la consigne

2) Surligner les données utiles

Exemple : Lucas **partage** une tablette de chocolat contenant **18 carrés** entre **3 enfants**.

Combien chaque enfant recevra-t-il de carrés de chocolat ?

3) Faire un dessin qui montre le partage



4) Rédiger sa réponse avec une phrase complète

Réponse : Chaque enfant recevra **6** carrés de chocolat

Je m'exerce :

Exercice 1 : Résous le problème suivant en faisant un dessin :

Marc a 12 ballons. Il désire les partager entre ses 3 copains.

1) Combien chaque copain recevra de ballons ?

Mon dessin :

Exercice 2 : Résous le problème suivant en t'aidant du dessin :

Sylvie doit mettre les timbres par pochette de 6.

- 1) Combien devra-elle faire de pochettes ?**
2) Restera-t-il des timbres ? Si oui combien ?



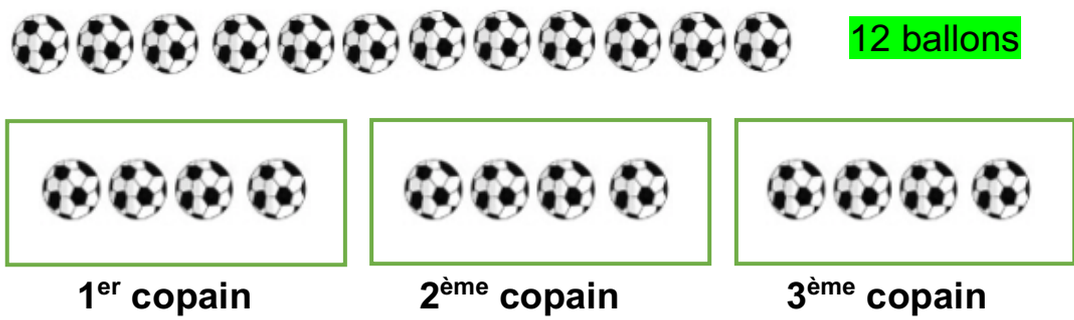
Les corrections :

Exercice 1 : Résous le problème suivant en faisant un dessin :

Marc a 12 ballons. Il désire les partager entre ses 3 copains.

1) Combien chaque copain recevra de ballons ?

Ton dessin :



12 ballons

1^{er} copain 2^{ème} copain 3^{ème} copain

Mon calcul : $4 \times 3 = 12 \rightarrow 12 : 3 = 4$

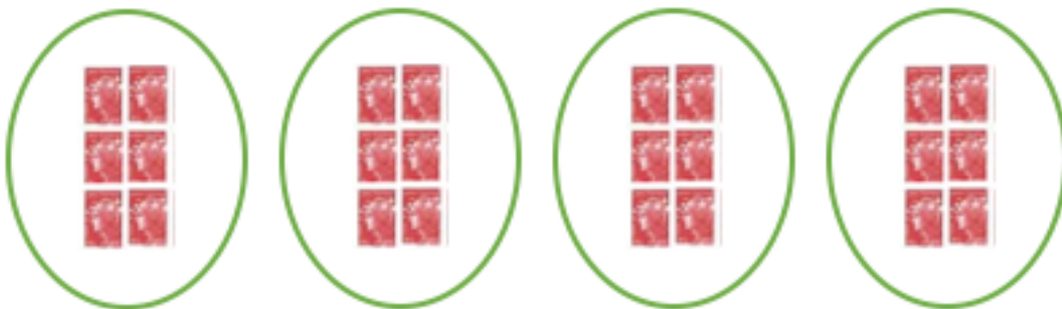
Réponse : Chaque copain recevra 4 ballons.

Exercice 2 : Résous le problème suivant en t'aidant du dessin :

Sylvie doit mettre les timbres par pochette de 6.

Combien devra-elle faire de pochettes ?

Restera-t-il des timbres ? Si oui combien ?



Mon calcul : $6 \times 4 = 24 \rightarrow 24 : 6 = 4$

Réponse : 1) Elle devra faire 4 pochettes.

2) Il lui restera aucun timbre.