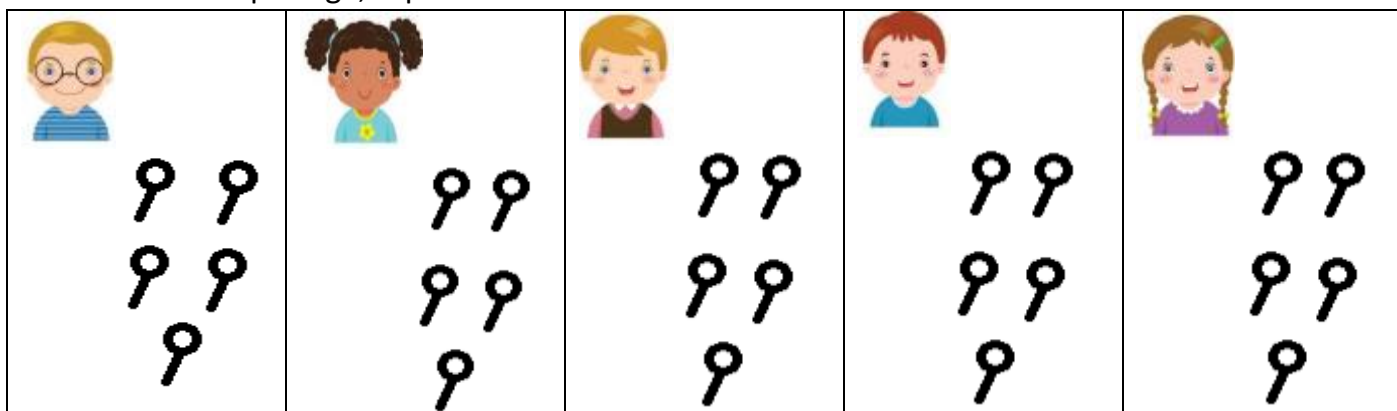
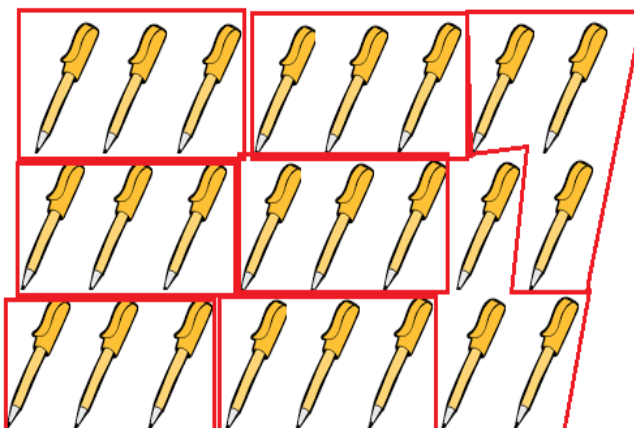


**Exercices****CE2**

# Problèmes de division

**1 Résous les problèmes suivants en suivant les étapes données.****A.** Bob a acheté 25 sucettes il les partage avec ses 4 camarades.Combien d'enfants participent à la répartition des sucettes ? **5 enfants (Bob + 4 camarades)**

Dessine le partage, représente les sucettes en faisant un rond et un trait.

Complète les opérations suivantes et la phrase de conclusion :  $25 : 5 = 5$  ;  $5 \times 5 = 25$ .Chaque enfant a reçu **5 sucettes**.**B.** Sarah veut emballer ces stylos par lot de 3 pour les distribuer aux gagnants de la loterie.

Fais des lots de trois stylos.

Ecris la division correspondante puis vérifie le résultat avec une multiplication.

$24 : 3 = 8 ; 3 \times 8 = 24$

Combien Sarah peut-elle faire de lots ?

Ecris la phrase de conclusion : **Sarah peut faire 8 lots de stylos pour la loterie.****3 Résous les problèmes en posant une division puis écris une phrase de conclusion.**

Théa partage équitablement 138 euros entre ses 3 petits-fils. Combien chacun recevra-t-il ?

$$\begin{array}{r} 138 \\ - 12 \\ \hline 18 \\ - 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

Chaque petit fils recevra **46 euros**.

Hugo doit emballer 259 galettes par sachet de 6. Combien devra-t-il faire de sachets ? Combien restera-t-il de galettes ?

$$\begin{array}{r} 259 \\ - 24 \\ \hline 19 \\ - 18 \\ \hline 1 \end{array}$$

Hugo fera **43 sachets** et il restera **1 galette**.

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Les problèmes de division - Exercices : 3eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : **3eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs**

- [Problèmes sur les 4 opérations - Exercices : 3eme Primaire](#)
- [Problèmes additifs et soustractifs - Exercices : 3eme Primaire](#)
- [Problèmes multiplicatifs - Exercices : 3eme Primaire](#)
- [Situations problèmes - Petites histoires imaginaires : 3eme Primaire](#)
- [Soustractifs - Additifs - Problèmes à imprimer : 3eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs Les opérations - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : **3eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs**

- [Leçons 3eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs](#)
- [Evaluations / compétences 3eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs](#)
- [Evaluations / QCM QUIZ 3eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs](#)
- [Vidéos pédagogiques 3eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs](#)