

Séance 85 Résolvons des problèmes de divisions

Calcul mental Additionner les dizaines - Guide pédagogique

Exercices pp. 155-156 - Fichier photocopiable

- 1 Sasha a dépensé 36 € pour acheter plusieurs albums d'autocollants. Chaque album coûte 4 €. Combien a-t-il acheté d'albums ?

$$\square \div \square = \square$$

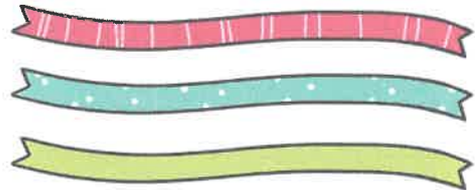
Il a acheté albums.



- 2 Alice découpe 12 m de ruban en 3 morceaux de taille égale. Quelle est la longueur de chaque morceau de ruban ?

$$\square \div \square = \square$$

Chaque morceau de ruban mesure m.



- 3 Élise a acheté 15 cahiers. Elle les partage équitablement entre 3 enfants. Combien chaque enfant reçoit-il de cahiers ?

$$\square \div \square = \square$$

Chaque enfant reçoit cahiers.

- 4 Léo a disposé 28 carnets de dessin par piles de 4. Combien y a-t-il de piles de carnets ?

$$\square \div \square = \square$$

Il y a piles de carnets.

- 5 Utilise ces divisions pour inventer deux problèmes que tes camarades devront résoudre.

a) $6 \div 3 = \square$

b) $20 \div 4 = \square$