

Résolution de problèmes - CM1
Ceinture bleue

Série 5

1. La puce est championne de saut toutes catégories. Elle peut sauter jusqu'à 32 cm de longueur.

Combien de bonds doit-elle faire pour atteindre le chat qui dort à 1,60 m d'elle?

2. Nicole partage 50 images entre ses 3 enfants.

Combien d'images reçoit chaque enfant?

3. J'ai 75 œufs à placer dans des boîtes de 10 œufs.

Combien de boîtes seront pleines?

4. Dans une bande de papier de 165 cm de long, Anaëlle découpe des étiquettes de 8 cm pour les cahiers de ses camarades.

Combien d'enfants recevront une étiquette?

Résolution de problèmes - CM1
Ceinture bleue

Série 6

1. Au rayon jardinerie du supermarché, les pieds de pensées sont vendues par barquettes de 15. Les vendeurs ont reçu 200 pieds.

Combien de barquettes complètes pourront-ils préparer?

2. Pour une course de kart, les pilotes doivent parcourir 72 km en effectuant 24 tours.

Quelle est la longueur d'un tour de circuit?

3. Avec un carton contenant 120 yaourts, le fromager prépare 15 lots.

Combien de yaourts chaque lot contient-il?

4. 7 pirates se partagent 90 pièces d'or.

Combien de pièces d'or doit recevoir chaque pirate?