

Calcul mental : diviser, des problèmes.

1. Cinq garçons veulent se partager équitablement 24 bonbons.
→ Combien de bonbons auront-ils chacun ? Et combien de bonbons restera-t-il ?
2. Sept filles se partagent équitablement 33 sucettes.
→ Combien de sucettes ont-elles chacune ? Et combien de sucettes restera-t-il ?
3. Cinq frères et soeurs se partagent équitablement 47 bonbons.
→ Combien de bonbons auront-ils chacun ? Et combien de bonbons restera-t-il ?
4. Une salle de cinéma comporte 57 places assises. Il y a 11 rangées, toutes ont le même nombre de fauteuils.
→ Combien y a-t-il de fauteuils dans une rangée ?
5. Pour préparer des sacs cadeaux, une maîtresse veut rétablir équitablement 78 billes dans 9 sacs.
→ Combien de billes doit-elle mettre par sac et combien de billes restera-t-il ?
6. Maxime a fait un emprunt à ses parents pour payer sa nouvelle raquette de tennis. Il doit rembourser 130 € en 6 versements mensuels identiques.
→ Quel est le montant de chaque versement ?

Calcul mental : diviser, des problèmes.

1. Cinq garçons veulent se partager équitablement 24 bonbons.
→ Combien de bonbons auront-ils chacun ? Et combien de bonbons restera-t-il ?
2. Sept filles se partagent équitablement 33 sucettes.
→ Combien de sucettes ont-elles chacune ? Et combien de sucettes restera-t-il ?
3. Cinq frères et soeurs se partagent équitablement 47 bonbons.
→ Combien de bonbons auront-ils chacun ? Et combien de bonbons restera-t-il ?
4. Une salle de cinéma comporte 57 places assises. Il y a 11 rangées, toutes ont le même nombre de fauteuils.
→ Combien y a-t-il de fauteuils dans une rangée ?
5. Pour préparer des sacs cadeaux, une maîtresse veut rétablir équitablement 78 billes dans 9 sacs.
→ Combien de billes doit-elle mettre par sac et combien de billes restera-t-il ?
6. Maxime a fait un emprunt à ses parents pour payer sa nouvelle raquette de tennis. Il doit rembourser 130 € en 6 versements mensuels identiques.
→ Quel est le montant de chaque versement ?

Calcul mental : diviser, des problèmes.

1. Cinq garçons veulent se partager équitablement 24 bonbons.
→ Combien de bonbons auront-ils chacun ? Et combien de bonbons restera-t-il ?
2. Sept filles se partagent équitablement 33 sucettes.
→ Combien de sucettes ont-elles chacune ? Et combien de sucettes restera-t-il ?
3. Cinq frères et soeurs se partagent équitablement 47 bonbons.
→ Combien de bonbons auront-ils chacun ? Et combien de bonbons restera-t-il ?
4. Une salle de cinéma comporte 57 places assises. Il y a 11 rangées, toutes ont le même nombre de fauteuils.
→ Combien y a-t-il de fauteuils dans une rangée ?
5. Pour préparer des sacs cadeaux, une maîtresse veut rétablir équitablement 78 billes dans 9 sacs.
→ Combien de billes doit-elle mettre par sac et combien de billes restera-t-il ?
6. Maxime a fait un emprunt à ses parents pour payer sa nouvelle raquette de tennis. Il doit rembourser 130 € en 6 versements mensuels identiques.
→ Quel est le montant de chaque versement ?