

### Des problèmes de partage .....

**Exercice 1 :** Oncle Archibald veut partager équitablement 55 bonbons entre ses 4 neveux.

- a) Pose et effectue l'opération qu'il doit faire
- b) Combien chaque neveu aura-t-il de bonbons ?

**Exercice 2 :** Tante Claudine veut partager 55 € entre ces mêmes neveux. Elle dispose de toute la monnaie nécessaire.

- a) Pose et effectue l'opération que Tante Claudine doit faire
- b) Est-il possible de tout partager ? Combien chaque neveu aura-t-il ?

**Exercice 3 :** Papy Jeannot partage aussi 55 € entre ses 6 petits-enfants.

- a) Pose et effectue l'opération que Papy Jeannot doit faire
  - b) Est-il possible de tout partager ?
- 

### Des problèmes de partage...

**Exercice 1 :** Oncle Archibald veut partager équitablement 55 bonbons entre ses 4 neveux.

- a) Pose et effectue l'opération qu'il doit faire
- b) Combien chaque neveu aura-t-il de bonbons ?

**Exercice 2 :** Tante Claudine veut partager 55 € entre ces mêmes neveux. Elle dispose de toute la monnaie nécessaire.

- a) Pose et effectue l'opération que Tante Claudine doit faire
- b) Est-il possible de tout partager ? Combien chaque neveu aura-t-il ?

**Exercice 3 :** Papy Jeannot partage aussi 55 € entre ses 6 petits-enfants.

- a) Pose et effectue l'opération que Papy Jeannot doit faire
  - b) Est-il possible de tout partager ?
- 

### Des problèmes de partage .....

**Exercice 1 :** Oncle Archibald veut partager équitablement 55 bonbons entre ses 4 neveux.

- a) Pose et effectue l'opération qu'il doit faire
- b) Combien chaque neveu aura-t-il de bonbons ?

**Exercice 2 :** Tante Claudine veut partager 55 € entre ces mêmes neveux. Elle dispose de toute la monnaie nécessaire.

- a) Pose et effectue l'opération que Tante Claudine doit faire
- b) Est-il possible de tout partager ? Combien chaque neveu aura-t-il ?

**Exercice 3 :** Papy Jeannot partage aussi 55 € entre ses 6 petits-enfants.

- a) Pose et effectue l'opération que Papy Jeannot doit faire
- b) Est-il possible de tout partager ?

### Des problèmes de partage .....

**Exercice 1 :** Oncle Archibald veut partager équitablement 55 bonbons entre ses 4 neveux.

- a) Pose et effectue l'opération qu'il doit faire
- b) Combien chaque neveu aura-t-il de bonbons ?

**Exercice 2 :** Tante Claudine veut partager 55 € entre ces mêmes neveux. Elle dispose de toute la monnaie nécessaire.

- a) Pose et effectue l'opération que Tante Claudine doit faire
- b) Est-il possible de tout partager ? Combien chaque neveu aura-t-il ?

**Exercice 3 :** Papy Jeannot partage aussi 55 € entre ses 6 petits-enfants.

- a) Pose et effectue l'opération que Papy Jeannot doit faire
  - b) Est-il possible de tout partager ?
- 

### Des problèmes de partage...

**Exercice 1 :** Oncle Archibald veut partager équitablement 55 bonbons entre ses 4 neveux.

- a) Pose et effectue l'opération qu'il doit faire
- b) Combien chaque neveu aura-t-il de bonbons ?

**Exercice 2 :** Tante Claudine veut partager 55 € entre ces mêmes neveux. Elle dispose de toute la monnaie nécessaire.

- a) Pose et effectue l'opération que Tante Claudine doit faire
- b) Est-il possible de tout partager ? Combien chaque neveu aura-t-il ?

**Exercice 3 :** Papy Jeannot partage aussi 55 € entre ses 6 petits-enfants.

- a) Pose et effectue l'opération que Papy Jeannot doit faire
  - b) Est-il possible de tout partager ?
- 

### Des problèmes de partage .....

**Exercice 1 :** Oncle Archibald veut partager équitablement 55 bonbons entre ses 4 neveux.

- a) Pose et effectue l'opération qu'il doit faire
- b) Combien chaque neveu aura-t-il de bonbons ?

**Exercice 2 :** Tante Claudine veut partager 55 € entre ces mêmes neveux. Elle dispose de toute la monnaie nécessaire.

- a) Pose et effectue l'opération que Tante Claudine doit faire
- b) Est-il possible de tout partager ? Combien chaque neveu aura-t-il ?

**Exercice 3 :** Papy Jeannot partage aussi 55 € entre ses 6 petits-enfants.

- a) Pose et effectue l'opération que Papy Jeannot doit faire
- b) Est-il possible de tout partager ?