

Activité : De la division euclidienne à la division décimale

1. Oncle Archibald veut partager équitablement 55 bonbons entre ses quatre neveux.

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



2. Tante Léa veut partager équitablement 55 € entre ces mêmes quatre neveux. Elle dispose de toute la monnaie nécessaire.

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

3. Papy Jeannot partage aussi équitablement 55 €, mais entre ses six petits-enfants.

- a) Pose et effectue l'opération que Papy Jeannot doit faire.
- b) Combien chaque petit-enfant aura-t-il ? Est-il possible de partager toute la somme ?

Activité : De la division euclidienne à la division décimale

1. Oncle Archibald veut partager équitablement 55 bonbons entre ses quatre neveux.

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



2. Tante Léa veut partager équitablement 55 € entre ces mêmes quatre neveux. Elle dispose de toute la monnaie nécessaire.

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

3. Papy Jeannot partage aussi équitablement 55 €, mais entre ses six petits-enfants.

- a) Pose et effectue l'opération que Papy Jeannot doit faire.
- b) Combien chaque petit-enfant aura-t-il ? Est-il possible de partager toute la somme ?

Activité : De la division euclidienne à la division décimale

1. Oncle Archibald veut partager équitablement 55 bonbons entre ses quatre neveux.

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



2. Tante Léa veut partager équitablement 55 € entre ces mêmes quatre neveux. Elle dispose de toute la monnaie nécessaire.

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

3. Papy Jeannot partage aussi équitablement 55 €, mais entre ses six petits-enfants.

- a) Pose et effectue l'opération que Papy Jeannot doit faire.
- b) Combien chaque petit-enfant aura-t-il ? Est-il possible de partager toute la somme ?

Activité : De la division euclidienne à la division décimale

1. Oncle Archibald veut partager équitablement 55 bonbons entre ses quatre neveux.

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



2. Tante Léa veut partager équitablement 55 € entre ces mêmes quatre neveux. Elle dispose de toute la monnaie nécessaire.

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

3. Papy Jeannot partage aussi équitablement 55 €, mais entre ses six petits-enfants.

- a) Pose et effectue l'opération que Papy Jeannot doit faire.
- b) Combien chaque petit-enfant aura-t-il ? Est-il possible de partager toute la somme ?