

Bilan de l'exercice partage en famille

1. Mme Abdou a 6 enfants
Car quand on calcule $60 : 10 = 6$ et $42 : 7 = 6$
donc: $6 \times 10 = 60$
 $6 \times 7 = 42$ Alors
Les nombres de mabawas et de bananes sont équilibrables

Mais elle peut aussi avoir

- 3 enfants:

- 2 enfants:

- 1 enfant:

Elle ne peut pas avoir

- 4 enfants:

- 12 enfants:

4 est un; de 60 mais pas de 42.

1, 2, 3 et 6 sont des à 60 et à 42.

Bilan de l'exercice partage en famille

1. Mme Abdou a 6 enfants
Car quand on calcule $60 : 10 = 6$ et $42 : 7 = 6$
donc: $6 \times 10 = 60$
 $6 \times 7 = 42$ Alors
Les nombres de mabawas et de bananes sont équilibrables

Mais elle peut aussi avoir

- 3 enfants:

- 2 enfants:

- 1 enfant:

Elle ne peut pas avoir

- 4 enfants:

- 12 enfants:

4 est un; de 60 mais pas de 42.

1, 2, 3 et 6 sont des à 60 et à 42.