

Problème a

Jules a 10 ans. Son papa est 4 fois plus âgé que lui.
Quel est l'âge de son papa ?

Problème b

Lucie a 12 ans. Elle est 3 fois moins âgée que sa maman.
Quel est l'âge de sa maman ?

Problème c

Dans une classe, il y a 18 filles. Les filles sont 2 fois plus nombreuses que les garçons.
Combien y a-t-il de garçons ?

Problème d

La cour de l'école a une forme rectangulaire. En longueur, elle mesure 100 mètres de long. C'est 5 fois plus que sa largeur.

Quelle est la largeur de la cour de l'école ?

Problème e

À sa naissance, un éléphanteau pèse environ 100 kg. Adulte, il est environ 45 fois plus lourd.

Combien pèse un éléphant adulte ?

- A.** 32 divisé par 5
- B.** 48 divisé par 6
- C.** 50 divisé par 8
- D.** 20 divisé par 9
- E.** 47 divisé par 6

- F.** 63 divisé par 7
- G.** 70 divisé par 8
- H.** 47 divisé par 9
- I.** 40 divisé par 6
- J.** 73 divisé par 9

Les restes ne sont pas demandés

- A.** 42 divisé par 5
- B.** 38 divisé par 6
- C.** 56 divisé par 8
- D.** 30 divisé par 9
- E.** 50 divisé par 6

- F.** 25 divisé par 7
- G.** 30 divisé par 8
- H.** 38 divisé par 9
- I.** 59 divisé par 6
- J.** 50 divisé par 9

Les restes ne sont pas demandés