

Prénom :
Date :

APPROCHE DE LA DIVISION

1. Calcule le plus rapidement possible.

Ex : Dans 35, combien de fois 7 ? → 5 fois car $5 \times 7 = 35$

Dans 12, combien de fois 2 ? → fois car

Dans 40, combien de fois 5 ? → fois car

Dans 16, combien de fois 4 ? → fois car

Dans 72, combien de fois 8 ? → fois car

Dans 21, combien de fois 3 ? → fois car

Dans 18, combien de fois 9 ? → fois car

Dans 56, combien de fois 7 ? → fois car

Dans 36, combien de fois 6 ? → fois car

2. Calcule le plus rapidement possible.

Ex : Dans 38, combien de fois 7 ? → 5 fois car $5 \times 7 = 35$ (et il reste 3)

Dans 20, combien de fois 3 ? → fois car (et il reste)

Dans 9, combien de fois 5 ? → fois car (et il reste)

Dans 52, combien de fois 7 ? → fois car (et il reste)

Dans 28, combien de fois 9 ? → fois car (et il reste)

Dans 47, combien de fois 5 ? → fois car (et il reste)

Dans 16, combien de fois 2 ? → fois car (et il reste)

Dans 31, combien de fois 4 ? → fois car (et il reste)

Dans 39, combien de fois 8 ? → fois car (et il reste)

Dans 57, combien de fois 6 ? → fois car (et il reste)

Prénom :
Date :

APPROCHE DE LA DIVISION

1. Calcule le plus rapidement possible.

Ex : Dans 35, combien de fois 7 ? → 5 fois car $5 \times 7 = 35$

Dans 12, combien de fois 2 ? → 6 fois car $6 \times 2 = 12$

Dans 40, combien de fois 5 ? → 8 fois car $8 \times 5 = 40$

Dans 16, combien de fois 4 ? → 4 fois car $4 \times 4 = 16$

Dans 72, combien de fois 8 ? → 9 fois car $9 \times 8 = 72$

Dans 21, combien de fois 3 ? → 7 fois car $7 \times 3 = 21$

Dans 18, combien de fois 9 ? → 2 fois car $2 \times 9 = 18$

Dans 56, combien de fois 7 ? → 8 fois car $8 \times 7 = 56$

Dans 36, combien de fois 6 ? → 6 fois car $6 \times 6 = 36$

2. Calcule le plus rapidement possible.

Ex : Dans 38, combien de fois 7 ? → 5 fois car $5 \times 7 = 35$ (et il reste 3)

Dans 20, combien de fois 3 ? → 6 fois car $6 \times 3 = 18$ (et il reste 2)

Dans 9, combien de fois 5 ? → 1 fois car $1 \times 5 = 5$ (et il reste 4)

Dans 52, combien de fois 7 ? → 7 fois car $7 \times 7 = 49$ (et il reste 3)

Dans 28, combien de fois 9 ? → 3 fois car $3 \times 9 = 27$ (et il reste 1)

Dans 47, combien de fois 5 ? → 9 fois car $9 \times 5 = 45$ (et il reste 2)

Dans 16, combien de fois 2 ? → 8 fois car $8 \times 2 = 16$ (et il reste 0)

Dans 31, combien de fois 4 ? → 7 fois car $7 \times 4 = 28$ (et il reste 3)

Dans 39, combien de fois 8 ? → 4 fois car $4 \times 8 = 32$ (et il reste 7)

Dans 57, combien de fois 6 ? → 9 fois car $9 \times 6 = 54$ (et il reste 3)