

Prénom :
Date :

APPROCHE DE LA DIVISION

CS

nonolinstit.com

Tu as 10 minutes pour calculer

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

Dans 10, combien de fois 3 ? → fois car (et il reste)

Dans 22, combien de fois 4 ? → fois car (et il reste)

Dans 28, combien de fois 7 ? → fois car (et il reste)

Dans 17, combien de fois 2 ? → fois car (et il reste)

Dans 43, combien de fois 5 ? → fois car (et il reste)

Dans 15, combien de fois 6 ? → fois car (et il reste)

Dans 30, combien de fois 4 ? → fois car (et il reste)

Dans 27, combien de fois 8 ? → fois car (et il reste)

Dans 100, combien de fois 10 ? → fois car (et il reste)

Dans 43, combien de fois 9 ? → fois car (et il reste)

Dans 37, combien de fois 6 ? → fois car (et il reste)

Dans 31, combien de fois 7 ? → fois car (et il reste)

Dans 38, combien de fois 5 ? → fois car (et il reste)

Dans 48, combien de fois 8 ? → fois car (et il reste)

Dans 53, combien de fois 7 ? → fois car (et il reste)

Dans 12, combien de fois 4 ? → fois car (et il reste)

Dans 16, combien de fois 3 ? → fois car (et il reste)

Dans 57, combien de fois 8 ? → fois car (et il reste)

Dans 42, combien de fois 7 ? → fois car (et il reste)

Dans 40, combien de fois 9 ? → fois car (et il reste)

Prénom :
Date :

APPROCHE DE LA DIVISION

nonolinstit.com

Tu as 10 minutes pour calculer

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

Dans 10, combien de fois 3 ? → 3 fois car $3 \times 3 = 9$ (et il reste 1)

Dans 22, combien de fois 4 ? → 5 fois car $5 \times 4 = 20$ (et il reste 2)

Dans 28, combien de fois 7 ? → 4 fois car $4 \times 7 = 28$ (et il reste 0)

Dans 17, combien de fois 2 ? → 8 fois car $8 \times 2 = 16$ (et il reste 1)

Dans 43, combien de fois 5 ? → 8 fois car $8 \times 5 = 40$ (et il reste 3)

Dans 15, combien de fois 6 ? → 2 fois car $2 \times 6 = 12$ (et il reste 3)

Dans 30, combien de fois 4 ? → 7 fois car $7 \times 4 = 28$ (et il reste 2)

Dans 27, combien de fois 8 ? → 3 fois car $3 \times 8 = 24$ (et il reste 3)

Dans 100, combien de fois 10 ? → 10 fois car $10 \times 10 = 100$ (et il reste 0)

Dans 43, combien de fois 9 ? → 4 fois car $9 \times 4 = 36$ (et il reste 7)

Dans 37, combien de fois 6 ? → 6 fois car $6 \times 6 = 36$ (et il reste 1)

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

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

Dans 48, combien de fois 8 ? → 6 fois car $6 \times 8 = 48$ (et il reste 0)

Dans 53, combien de fois 7 ? → 7 fois car $7 \times 7 = 49$ (et il reste 4)

Dans 12, combien de fois 4 ? → 3 fois car $3 \times 4 = 12$ (et il reste 0)

Dans 16, combien de fois 3 ? → 5 fois car $5 \times 3 = 15$ (et il reste 1)

Dans 57, combien de fois 8 ? → 7 fois car $7 \times 8 = 56$ (et il reste 1)

Dans 42, combien de fois 7 ? → 6 fois car $6 \times 7 = 42$ (et il reste 0)

Dans 40, combien de fois 9 ? → 4 fois car $4 \times 9 = 36$ (et il reste 4)