

Prénom :

Exercices : la division par 25

Table de 11	Table de 12	Table de 15
$11 \times 1 = 11$	$12 \times 1 = 12$	$15 \times 1 = 15$
$11 \times 2 = 22$	$12 \times 2 = 24$	$15 \times 2 = 30$
$11 \times 3 = 33$	$12 \times 3 = 36$	$15 \times 3 = 45$
$11 \times 4 = 44$	$12 \times 4 = 48$	$15 \times 4 = 60$
$11 \times 5 = 55$	$12 \times 5 = 60$	$15 \times 5 = 75$
$11 \times 6 = 66$	$12 \times 6 = 72$	$15 \times 6 = 90$
$11 \times 7 = 77$	$12 \times 7 = 84$	$15 \times 7 = 105$
$11 \times 8 = 88$	$12 \times 8 = 96$	$15 \times 8 = 120$
$11 \times 9 = 99$	$12 \times 9 = 108$	$15 \times 9 = 135$
$11 \times 10 = 110$	$12 \times 10 = 120$	$15 \times 10 = 150$

Table de 25	Table de 50
$25 \times 1 = 25$	$50 \times 1 = 50$
$25 \times 2 = 50$	$50 \times 2 = 100$
$25 \times 3 = 75$	$50 \times 3 = 150$
$25 \times 4 = 100$	$50 \times 4 = 200$
$25 \times 5 = 125$	$50 \times 5 = 250$
$25 \times 6 = 150$	$50 \times 6 = 300$
$25 \times 7 = 175$	$50 \times 7 = 350$
$25 \times 8 = 200$	$50 \times 8 = 400$
$25 \times 9 = 225$	$50 \times 9 = 450$
$25 \times 10 = 250$	$50 \times 10 = 500$

Complète comme dans l'exemple en calculant la division.

Il y a 132 enfants et on veut former des équipes de 25 enfants.

$132 : 25 = ?$ $q = 5$ et $r = 7$

On peut former 5 équipes de 25 enfants et il restera 7 enfants.

On a 79 € et on cherche combien on peut acheter d'objets à 25 € l'un.

On a 158 roses et on veut faire des bouquets de 25 roses.

Un ruban mesure 103 cm ; on cherche combien on peut découper de morceaux de 25 cm.