Prénom:

Exercices: la division par 25

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

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