

Mathématiques (3)

1. Le nombre mystérieux :

$36 \times 10 = \underline{\quad}$

$23 \times 10 = \underline{\quad}$

$10 \times 54 = \underline{\quad}$

$62 \times 10 = \underline{\quad}$

$87 \times 10 = \underline{\quad}$

$10 \times 55 = \underline{\quad}$

$10 \times 67 = \underline{\quad}$

$59 \times 10 = \underline{\quad}$

$10 \times 100 = \underline{\quad}$

Objectif :

Multiplier un nombre par 10.

Règle du jeu :

Si tu calcules bien ces opérations, tu retrouveras tous les nombres inscrits dans les bulles, sauf un. C'est le nombre mystérieux.

230

620

100

670

540

550

1000

590

360

870

Le nombre mystérieux :



2. Complète.

$5 \times \dots = 15$

$\dots \times 7 = 21$

$8 \times \dots = 40$

$\dots \times 6 = 18$

$2 \times \dots = 20$

$10 \times \dots = 40$

$4 \times \dots = 36$

$2 \times \dots = 10$

$\dots \times 4 = 28$

$6 \times \dots = 6$

$\dots \times 3 = 12$

$\dots \times 5 = 40$

$\dots \times 9 = 45$

$\dots \times 8 = 24$

$2 \times \dots = 8$

$6 \times \dots = 30$

$2 \times \dots = 16$

$9 \times \dots = 9$

$9 \times \dots = 45$

$5 \times \dots = 35$

$\dots \times 4 = 4$

$7 \times \dots = 28$

$5 \times \dots = 25$

$\dots \times 7 = 28$

$7 \times \dots = 21$

$\dots \times 3 = 30$

$\dots \times 6 = 12$

$4 \times \dots = 24$

$3 \times \dots = 18$

$\dots \times 3 = 24$

$2 \times \dots = 14$

$9 \times \dots = 27$

$\dots \times 6 = 24$

$9 \times \dots = 27$

$5 \times \dots = 25$

$4 \times \dots = 0$

$4 \times \dots = 32$

$9 \times \dots = 36$

$5 \times \dots = 40$

$\dots \times 6 = 12$

3. Complète les figures :

