

# 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 :

