

Mathématiques (2)

1. Le nombre mystérieux :

$345 - 12 = \underline{\quad}$

$250 - 6 = \underline{\quad}$

$278 - 16 = \underline{\quad}$

$100 - 9 = \underline{\quad}$

$56 - 7 = \underline{\quad}$

$188 - 13 = \underline{\quad}$

$355 - 7 = \underline{\quad}$

$264 - 5 = \underline{\quad}$

$113 - 15 = \underline{\quad}$

Objectif :

Retrancher un petit nombre à un nombre à deux chiffres (soustraire « en reculant »)

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**.

91

348

333

102

259

262

175

98

49

244

Le nombre mystérieux :



2. Complète.

$5 \times 9 = \dots$

$\dots \times 7 = 21$

$8 \times \dots = 40$

$\dots \times 6 = 18$

$2 \times \dots = 20$

$10 \times 5 = \dots$

$4 \times \dots = 36$

$2 \times \dots = 10$

$\dots \times 4 = 28$

$6 \times \dots = 6$

$5 \times 3 = \dots$

$\dots \times 5 = 40$

$\dots \times 9 = 45$

$\dots \times 8 = 24$

$2 \times \dots = 8$

$6 \times 0 = \dots$

$2 \times \dots = 16$

$9 \times \dots = 9$

$9 \times \dots = 45$

$5 \times \dots = 35$

$4 \times 4 = \dots$

$7 \times \dots = 28$

$5 \times \dots = 25$

$\dots \times 7 = 28$

$7 \times \dots = 21$

$6 \times 3 = \dots$

$\dots \times 6 = 30$

$4 \times \dots = 24$

$3 \times \dots = 18$

$\dots \times 3 = 24$

$2 \times 9 = \dots$

$9 \times \dots = 27$

$\dots \times 6 = 24$

$9 \times \dots = 27$

$5 \times \dots = 25$

$4 \times 10 = \dots$

$4 \times \dots = 32$

$9 \times \dots = 36$

$5 \times \dots = 40$

$\dots \times 6 = 12$

3. Complète les figures :

