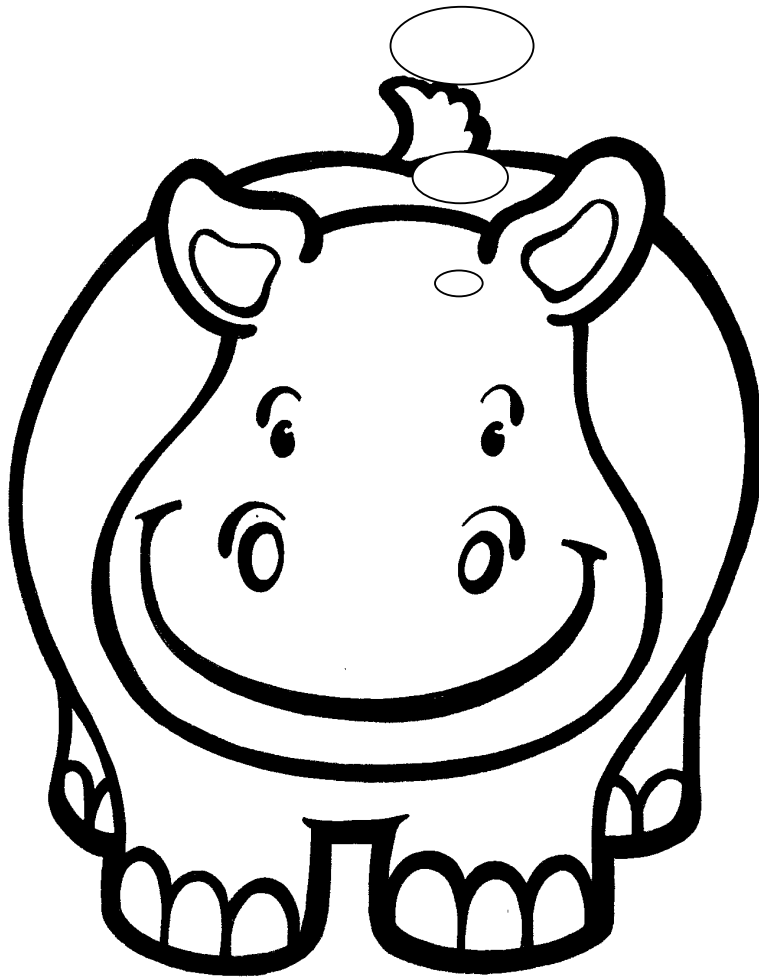


**x 10, x 100,
x 1000**

A toi de jouer !



NOM :

PRENOM :

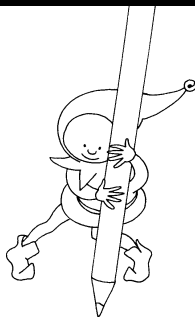
DATE :

TRAVAIL :

ATTENTION :

SOIN :

synthese



x 10 : Pour multiplier un nombre par 10, j'ajoute un zéro à la droite du nombre.

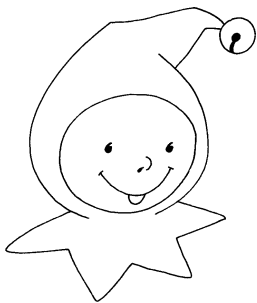
Exemple : $65 \times 10 = 650$

x 100 : Pour multiplier un nombre par 100, j'ajoute deux zéros à la droite du nombre.

Exemple : $47 \times 100 = 4700$

x 1000 : Pour multiplier un nombre par 1000, j'ajoute trois zéros à la droite du nombre.

Exemple : $29 \times 1000 = 29000$



1) Calcule les multiplications suivantes.

$27 \times 10 = \dots\dots\dots$

$44 \times 100 = \dots\dots\dots$

$56 \times 10 = \dots\dots\dots$

$21 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$38 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$50 \times 100 = \dots\dots\dots$

$90 \times 10 = \dots\dots\dots$

$80 \times 100 = \dots\dots\dots$

$68 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$221 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$207 \times 10 = \dots\dots\dots$

$124 \times 100 = \dots\dots\dots$

$71 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$72 \times 100 = \dots\dots\dots$

$32 \times 10 = \dots\dots\dots$

$154 \times 100 = \dots\dots\dots$

$173 \times 100 = \dots\dots\dots$

$628 \times 10 = \dots\dots\dots$

$1251 \times 10 = \dots\dots\dots$

$43 \times 1000 = \dots\dots\dots$

2) Complete les énoncés suivants.

$32 \times \dots\dots = 320$

$\dots\dots \times 100 = 1200$

$67 \times \dots\dots = 67000$

$\dots\dots \times 1000 = 3000$

$55 \times \dots\dots = 550$

$\dots\dots \times 100 = 5000$

$100 \times \dots\dots = 10000$

$\dots\dots \times 100 = 74$

$81 \times \dots\dots = 81000$

$\dots\dots \times 1000 = 36000$

$\dots\dots \times 10 = 150$

$71 \times \dots\dots = 71000$

$\dots\dots \times 100 = 1300$

$182 \times \dots\dots = 1820$

$\dots\dots \times 1000 = 250000$

$345 \times \dots\dots = 345000$

