

Date : _____

Nombres dictés

1 a b c d e f g h

Suites de nombres

2 Complète.

$13 + 1 = \dots\dots$	$169 + 1 = \dots\dots$	$290 + 1 = \dots\dots$	$499 + 1 = \dots\dots$
$13 + 10 = \dots\dots$	$169 + 10 = \dots\dots$	$290 + 10 = \dots\dots$	$499 + 10 = \dots\dots$
$13 + 100 = \dots\dots$	$169 + 100 = \dots\dots$	$290 + 100 = \dots\dots$	$499 + 100 = \dots\dots$

3 Relie en rouge quatre nombres qui se suivent de 1 en 1.
Relie en bleu quatre nombres qui se suivent de 10 en 10.

476 477 497 507 599 600
487 597 598 699

Multiplier par 10

4 Lisa a écrit le nombre 32 dans ce tableau de numération :

centaines	dizaines	unités
	3	2

Puis elle a calculé 32×10 .

a. Écris le résultat dans ce nouveau tableau de numération :

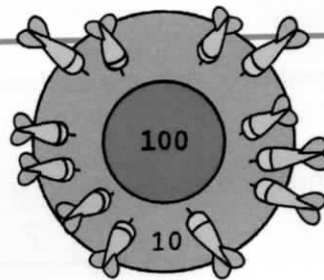
centaines	dizaines	unités

b. Complète : $32 \times 10 = \dots\dots$

6 Complète.

$31 \times 10 = \dots\dots$	$10 \times 80 = \dots\dots$
$10 \times 43 = \dots\dots$	$10 \times 87 = \dots\dots$

5



Combien de points Alex a-t-il marqués au total ?

7 Complète.

$10 \times \dots\dots = 100$	$10 \times \dots\dots = 450$
$12 \times \dots\dots = 120$	$15 \times \dots\dots = 150$