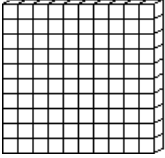
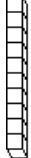





Utiliser et lire un tableau de numération

N

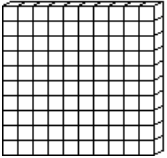
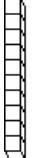

centaines <i>centaines</i> c 	dizaines <i>dizaines</i> d 	unités <i>unités</i> u 	
		5	<p>5 unités = 5 u</p> $\begin{array}{r} \boxed{\text{ou}} \\ 5 \end{array}$
	4	6	<p>4 dizaines 6 unités = 4 d 6 u</p> $\begin{array}{r} \boxed{\text{ou}} \\ 46 \text{ unités} = 46 \text{ u} \\ \boxed{\text{ou}} \\ 40 + 6 = 46 \end{array}$
2	8	1	<p>2 centaines 8 dizaines 1 unité = 2 c 8 d 1 u</p> $\begin{array}{r} \boxed{\text{ou}} \\ 28 \text{ dizaines } 1 \text{ unité} = 28 \text{ d } 1 \text{ u} \\ \boxed{\text{ou}} \\ 281 \text{ unités} = 281 \text{ u} \\ \boxed{\text{ou}} \\ 200 + 80 + 1 = 281 \end{array}$
7	0	3	<p>7 centaines 3 unités = 7 c 3 u</p> $\begin{array}{r} \boxed{\text{ou}} \\ 70 \text{ dizaines } 3 \text{ unités} = 70 \text{ d } 3 \text{ u} \\ \boxed{\text{ou}} \\ 703 \text{ unités} = 703 \text{ u} \\ \boxed{\text{ou}} \\ 700 + 3 = 703 \end{array}$
4	9	0	<p>4 centaines 9 dizaines = 4 c 9 d</p> $\begin{array}{r} \boxed{\text{ou}} \\ 49 \text{ dizaines} = 49 \text{ d} \\ \boxed{\text{ou}} \\ 490 \text{ unités} = 490 \text{ u} \\ \boxed{\text{ou}} \\ 400 + 90 = 490 \end{array}$

On peut lire :



Utiliser et lire un tableau de numération

N

centaines <i>centaines</i> c 	dizaines <i>dizaines</i> d 	unités <i>unités</i> u 
		5
	4	6
2	8	1
7	0	3
4	9	0

On peut lire :

$$5 \text{ unités} = 5 \text{ u}$$

ou
5

$$4 \text{ dizaines } 6 \text{ unités} = 4 \text{ d } 6 \text{ u}$$

ou
46 unités = 46 u
ou
40 + 6 = 46

$$2 \text{ centaines } 8 \text{ dizaines } 1 \text{ unité} = 2 \text{ c } 8 \text{ d } 1 \text{ u}$$

ou
28 dizaines 1 unité = 28 d 1 u
ou
281 unités = 281 u
ou
200 + 80 + 1 = 281

$$7 \text{ centaines } 3 \text{ unités} = 7 \text{ c } 3 \text{ u}$$

ou
70 dizaines 3 unités = 70 d 3 u
ou
703 unités = 703 u
ou
700 + 3 = 703

$$4 \text{ centaines } 9 \text{ dizaines} = 4 \text{ c } 9 \text{ d}$$

ou
49 dizaines = 49 d
ou
490 unités = 490 u
ou
400 + 90 = 490