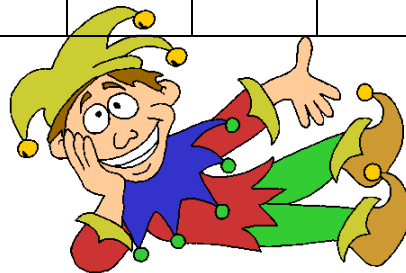


L'abaque des nombres

Complète cet abaque des nombres.

<u>PARTIE ENTIERE</u>										<u>PARTIE DECIMALE</u>							
						Classe des mille			Classe des unités simples			Classe des nombres décimaux					
	DM	M															
					UM				c								



L'abaque des nombres

Transforme.

- $3 U + 1 d = \dots\dots\dots$
- $5 D + 7 U + 6 c = \dots\dots\dots$
- $4UM + 8 C + 2 U + 7 d + 3 m = \dots\dots\dots$
- $3 C + 2 U + 5 c = \dots\dots\dots$
- $7 UMons + 8CM + 5 DM + 2 UM + 1 C + 7 D + 9 U + 1 d = \dots\dots\dots$
- $26 U + 37 c = \dots\dots\dots$
- $4 C + 5 D + 1 d + 7 m = \dots\dots\dots$
- $1 UMons + 5 UM + 23 U = \dots\dots\dots$
- $417 U + 579 m = \dots\dots\dots$

Autorisation de s'aider de
l'abaque des nombres du
défi n°1 !

Place tes nombres au
crayon gris



L'abaque des nombres

Convertis et ensuite, complète par $>$, $<$ ou $=$.

- 5 U 5 d
- 4 C + 2 U + 1 d 4 C + 1 D + 2 U + 1 d
- 1 DM + 4 UM + 3 U 1 DM + 2 UM + 24 U
- 5 CM + 2 UM + 5 D + 2 U + 2 m 5 CM + 2 UM + 5 D + 2 U + 2 c
- 45 d 45 m

INTERDIT d'utiliser l'abaque des nombres !

OBLIGATION de convertir !

(écris en-dessous ce que tu convertis)



L'abaque des nombres

Coche vrai ou faux et corrige si c'est faux.

	VRAI	FAUX	CORRECTION
$4\text{ C} + 2\text{ U} + 3\text{ m} = 402,003$			
$1\text{UMons} + 5\text{ DM} + 7\text{ UM} + 24\text{ U} = 1\ 507\ 024$			
$4\text{ DM} + 7\text{ C} + 3\text{ U} + 1\text{ d} + 9\text{ c} = 4\ 073,91$			
$8\text{ UM} + 6\text{ C} + 34\text{ U} + 57\text{ c} = 8\ 634,57$			
$4\text{ d} + 9\text{ c} + 9\text{ m} = 0,949$			
$9\text{ DMons} + 4\text{ UMons} + 7\text{ DM} + 1\text{ D} = 94\ 070\ 001$			



L'abaque des nombres

Observe les nombres et fais la démarche inverse. A toi de les écrire selon leur rang.

14 =

419,27 =

70 527,6 =

457 087 =

1 174 004,2 =

0,476 =

47,009 =

478 501 050,409 =

