

NUMÉRATION

1. Recopie ces nombres dans l'abaque, puis classe-les du plus petit au plus grand.

1,25 / 1,05 / 12 / 1,7 / 1,5 / 0,89 / 0,7

C	D	U	,	d	c	m
		1	,	2	5	
		1	,	0	5	
	1	2	,	0	0	
		1	,	7	0	
		1	,	5	0	
		0	,	6	9	
		0	,	7	0	



0,69 < 0,7 < 1,05 < 1,25 < 1,5 < 1,7 < 12

2. Donne le rang du chiffre souligné.

Ex : 546,12 ⇨ U

24,0 <u>9</u>	1 <u>2</u> 2,5	254, <u>1</u> 2	364, <u>7</u>	<u>4</u> 18,52	38 <u>7</u> ,19
♀	♀	♀	♀	♀	♀
c	D	c	d	C	U

3. Compare les nombres : < > ou =. Tu peux ajouter des zéros !

12,07	<	12,6	54,3	=	54,30
24,254	<	245,4	36,15	>	3,615
48,3	>	48,09	0,99	<	1

4. Complète les comptages.

16,6	16,7	16,8	16,9	17	17,1	17,2
24,97	24,98	24,99	25	25,01	25,02	25,03
6,58	6,59	6,60	6,61	6,62	6,63	6,64
8,2	8,4	8,6	8,8	9	9,2	9,4
4,55	4,65	4,75	4,85	4,95	5,05	5,15

5. Recompose les nombres. Tu peux te servir de l'abaque !

$$5D + 3d + 7U = 57,3$$

$$6UM + 7D + 4U = 6\,074$$

$$9c + 8d = 0,89$$

$$4C + 3UM + 2d = 3\,400,2$$

$$8U + 5c + 2D = 28,05$$

$$7C + 7c = 700,07$$

UM	C	D	U	,	d	c	m
		5	7	,	3		
			0	,	8	9	
		2	8	,	0	5	
6	0	7	4				
3	4	0	0	,	2		
	7	0	0	,	0	7	



6. Ecris les nombres en chiffres.

deux-mille-vingt-sept

2 027

dix-mille-trois unités vingt-cinq centièmes

10 003,25

quatre-vingt-sept unités huit centièmes

87,08