

## Les dixièmes, les nombres décimaux et les centièmes

Situe les nombres décimaux ci-dessous sur les droites numériques.

a) **1,75**      **0,25**      **0,75**



b) **0,90**      **1,53**      **1,9**



c) **1,8**      **0,45**      **1,48**



d) **1**      **0,70**      **1,15**



e) **0,21**      **0,95**      **1,63**



**Voici un code en nombres décimaux pour des lettres**

**A Code de valeurs lié aux lettres de l'alphabet :**

A 0,01	B 0,02	C 0,03	D 0,04	E 0,05
F 0,06	G 0,07	H 0,08	I 0,09	J 0,1
K 0,11	L 0,12	M 0,13	N 0,14	O 0,15
P 0,16	Q 0,17	R 0,18	S 0,19	T 0,2
U 0,21	V 0,22	W 0,23	X 0,24	Y 0,25
Z 0,26				

**Trouve le code de chaque mot (tu additionne la valeur de chaque lettre)**

**Bœuf**

**Taureau**

**Vache**

**Veau**

**Voici un code en nombres décimaux pour des lettres**

**B Code de valeurs lié aux lettres de l'alphabet :**

A 0,01	B 0,02	C 0,03	D 0,04	E 0,05
F 0,06	G 0,07	H 0,08	I 0,09	J 0,1
K 0,11	L 0,12	M 0,13	N 0,14	O 0,15
P 0,16	Q 0,17	R 0,18	S 0,19	T 0,2
U 0,21	V 0,22	W 0,23	X 0,24	Y 0,25
Z 0,26				

**Trouve le code de chaque mot (tu additionne la valeur de chaque lettre)**

**Chameau**

**Dromadaire**

**Mule**

**Yack**

**Voici un code en nombres décimaux pour des lettres**

**C Code de valeurs lié aux lettres de l'alphabet :**

A 0,01	B 0,02	C 0,03	D 0,04	E 0,05
F 0,06	G 0,07	H 0,08	I 0,09	J 0,1
K 0,11	L 0,12	M 0,13	N 0,14	O 0,15
P 0,16	Q 0,17	R 0,18	S 0,19	T 0,2
U 0,21	V 0,22	W 0,23	X 0,24	Y 0,25
Z 0,26				

**Trouve le code de chaque mot (tu additionne la valeur de chaque lettre)**

**Ours**

**Serpent**

**Eléphant**

**Girafe**

**Voici un code en nombres décimaux pour des lettres**

**D Code de valeurs lié aux lettres de l'alphabet :**

A 0,01	B 0,02	C 0,03	D 0,04	E 0,05
F 0,06	G 0,07	H 0,08	I 0,09	J 0,1
K 0,11	L 0,12	M 0,13	N 0,14	O 0,15
P 0,16	Q 0,17	R 0,18	S 0,19	T 0,2
U 0,21	V 0,22	W 0,23	X 0,24	Y 0,25
Z 0,26				

**Trouve le code de chaque mot (tu additionne la valeur de chaque lettre)**

**Trouve un mot qui vaut 0,41**

**Trouve un mot qui vaut 0,95**