

EVALUATION DU MODULE 2

Note : / 65 points

25% à 16,25 points

50% à 32,5 points

75% à 48,75 points

Nombre a : 29 489 383

Nombre b : 523 750

Nombre c : 84 597 965

Nombre d : 4 589

Nombre e : 504 030 604

Nombre f : 8 746 973

6 points

millions			mille			unités		
C	D	U	C	D	U	C	D	U
1	0	3	2	9	8	2	7	5
		8	4	2	0	7	0	7

Entoure en **rouge** le chiffre des millions et en **bleu** le nombre de milliers.

6 points

Complète avec les signes < (plus petit que) ou > (plus grand que) :

$$3\ 584^2 > 3\ 499$$

$$6\ 000 + 500 + 4 < 7\ 000 - 1$$

$$9\ 000 - 1 > 8\ 000 + 900 + 90$$

$$46\ 857 < 47\ 580$$

$$18\ 900 < 19\ 000 - 1$$

$$25\ 000 + 5\ 000 < 27\ 000 + 4\ 000$$

6 points

Écris en **chiffres** les nombres :

Deux-millions-trois-cent-soixante-mille-cinq-cents = **2 360 500**

Un-million-sept-cent-trente-mille-cent-cinquante-quatre = **1 730 154**

Écris chaque nombre **en séparant** correctement les classes.

Exemple : **34587345** → **34 587 345**

25858099 → **25 858 099**

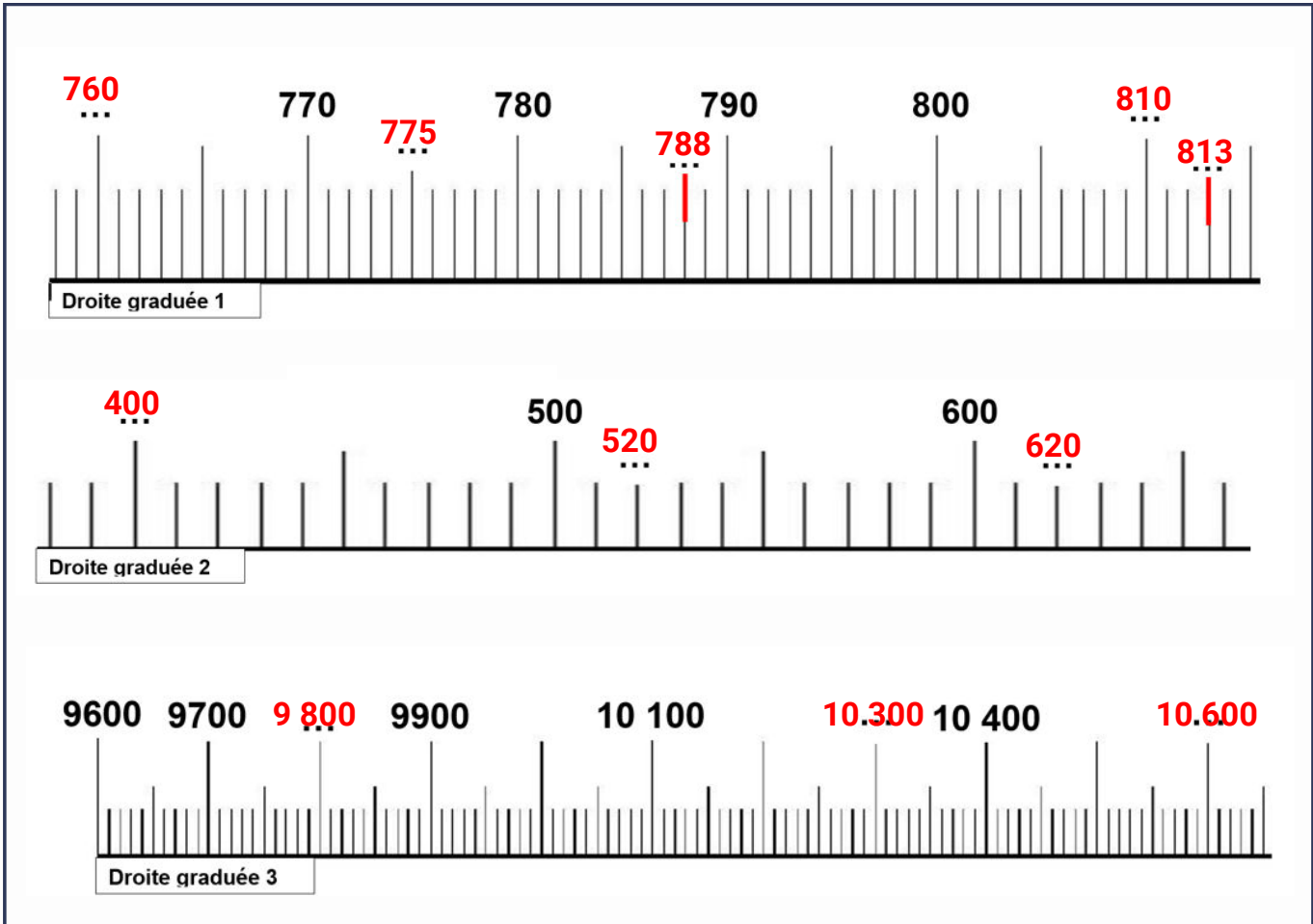
1987250123 → **1 987 250 123**

Ecris en **lettres** les nombres :

5 428 900 → **cinq-millions-quatre-cent-vingt-huit-mille-neuf-cents**

1 400 950 → **un-million-quatre-cent-mille-neuf-cent-cinquante**

6 points



11 points

Je veux donner 1 carré de chocolat à chacun de mes amis.
 Ma tablette a 8 rangées de 5 carrés chacune.

A combien de mes amis puis-je donner 1 carré de chocolat ?

Informations importantes : 1 carré à chaque ami et une tablette de 8 rangées de 3 carrés.

Calcul : $8 \times 5 = 40$

Phrase réponse : Je peux donner un carré à 40 amis.

5 points

