

Total des points : / 17 pts

Ecris en chiffres les nombres demandés :

- a) trois millièmes :
- b) deux unités et neuf dixièmes :
- c) quarante-deux centièmes :
- d) trente-quatre dixièmes :
- e) dix dixièmes :
- f) quatre cent un millièmes :

/3 pts

Classe les nombres de chaque ligne dans l'ordre croissant ...<... :

0,434	0,3	0,44	0,404	0,444	0,33

12,08	12,8	12,28	12,88	12,808	12,808

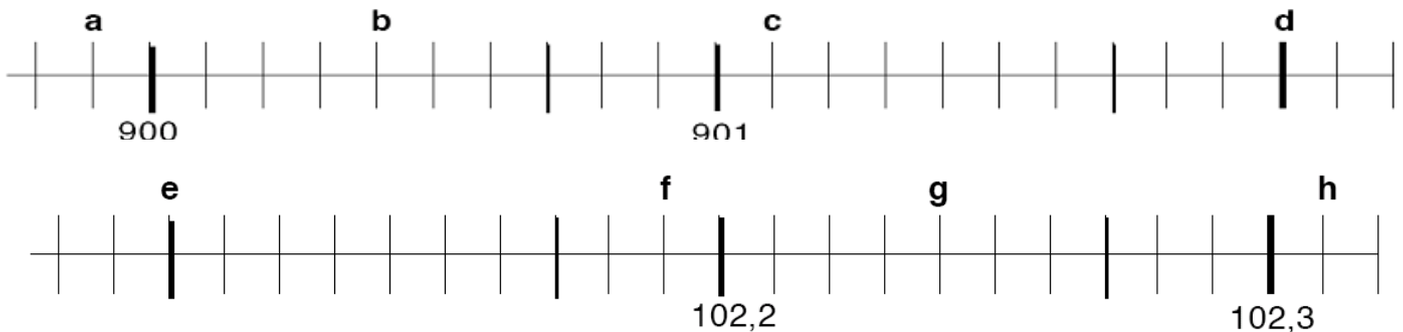
/2 pts

Compare les nombres à l'aide des signes <, > ou = :

14,4 14,44	127,8 127,800
3,107 3,017	4,735 4,75
0,08 0,008	56,12 56,120
1,001 10,01	78 78,0

/ 4 pts

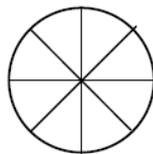
A quel nombre correspond chaque lettre ?



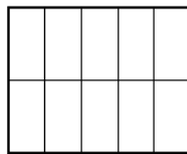
e = f = g = h =

/ 4 pts

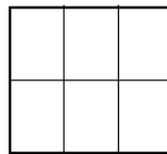
Colorie la partie qui correspond à la fraction :



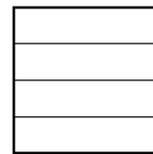
$\frac{3}{8}$



$\frac{2}{5}$



$\frac{2}{3}$



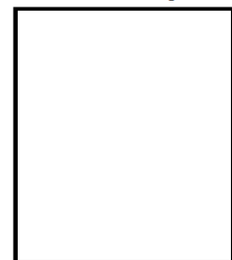
$\frac{3}{4}$

/ 2 pts

Problème 1 :

Voici une citerne que Monsieur Martin a installée dans son jardin, pour récupérer l'eau de pluie. Il ne reste plus, au fond, que la moitié du tiers de la citerne.

a) Dans la citerne ci-dessous, colorie la quantité d'eau que cela représente (tu as le droit de tracer des traits pour partager la citerne).



b) Indique cette quantité par une fraction : ____

/ 2 pts