

Chapitre 1 : Entraînement

1) Arrondir les nombres proposés à la précision demandée

Arrondi de 0,21564576938849322 au centième le plus proche =		
Arrondi de 64970,434238611204 au millier le plus proche =		
Arrondi de 80,25288806948588 à l'unité inférieure =		
Arrondi de 1019,9184932392957 à la centaine inférieure =		
Arrondi de 0,09624596347362309 au millième le plus proche =		
Arrondi de 0,41107869149750254 au centième le plus proche =		
Arrondi de 0,6146459203364476 au centième le plus proche =		
Arrondi de 5,359180782828111 au dixième inférieur =		
Arrondi de 24,71793465450126 à l'unité la plus proche =		
Arrondi de 0,04876047817284802 au millième le plus proche =		
de Arrondi 77,03490671967306 à l'unité inférieure =		
Arrondi de 1914,834512736906 à la centaine la plus proche =		

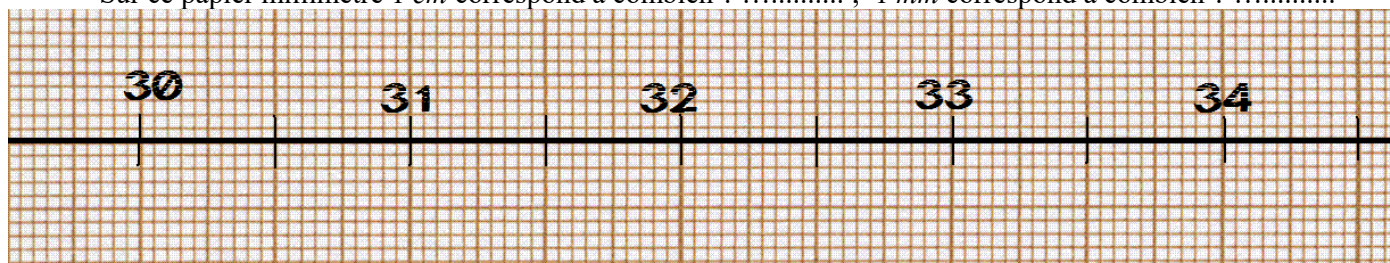
2) Écrire les nombres proposés en chiffres

deux cent quarante-neuf mille six :		
deux mille huit unités :		
cinq mille cent unités et neuf cent trente-deux millièmes :		
cinq cent mille huit cent cinq :		
sept cent vingt-deux unités et sept millièmes :		
huit mille vingt unités et sept cent cinquante-huit millièmes :		
sept cent mille quatre-vingt-dix :		
deux cent treize mille six cents :		
sept cent sept unités et trois centièmes :		
cent cinquante mille quatre-vingt-un :		
deux cent soixante unités et six cent quarante-quatre millièmes :		
trois cent sept mille neuf cent treize :		

3) Axes gradués

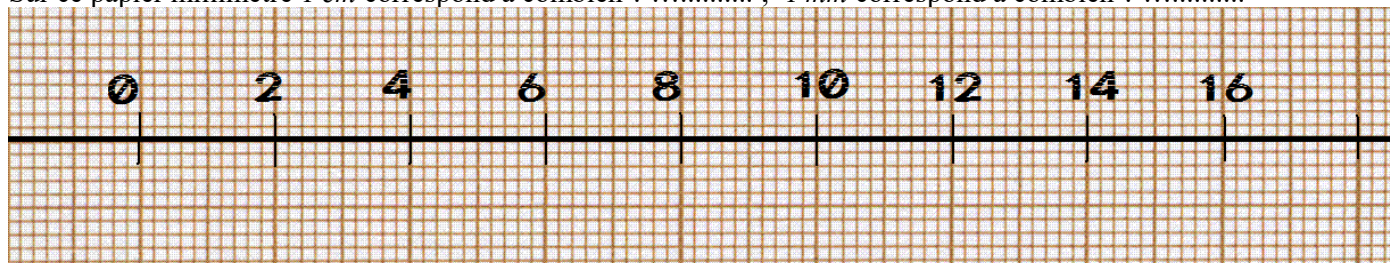
a) Placer les points A(30,3), B(33), C(33,3), D(30,033) et E(30,33) sur l'axe gradué.

Sur ce papier millimétré 1 cm correspond à combien ? ; 1 mm correspond à combien ?



b) Placer les points F(12,3), G(1,23), H(1,2), I(1,023) et J(1,3) sur l'axe gradué.

Sur ce papier millimétré 1 cm correspond à combien ? ; 1 mm correspond à combien ?



c) Placer les points G(1,23), H(1,2), I(1,023) et J(1,3) sur l'axe gradué.

Sur ce papier millimétré 1 cm correspond à combien ? ; 1 mm correspond à combien ?

