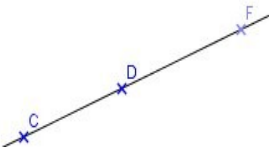


Classe de Sixième	<u>Dextérité d'entraînement n°1</u>	Année scolaire 2007/2008
-------------------	--	--------------------------

1) Ecrire en toutes lettres 123,87 :	11) Si deux droites sont sécantes au point I, on dit que I est le pointdes deux droites.	
2) Ecrire sous forme d'une fraction décimale : 256,12	12) Antoine a fait les dépenses suivantes : 2995,74 € et 5003,41 €. Sans faire le calcul , entourer le total le plus probable : 79 999,15 7 999,15 799 999,15	
3) Calculer $45,82+84,27 =$	13) Barrer les zéros inutiles dans 00208,0930	
4) Calculer $113,7-91,6=$	14) Donner l'entier compris entre 7,86 et 8,24 :	
5) Compléter les pointillés suivants : <i>Si deux droites sont..... alors, toute perpendiculaire à l'une est aussi perpendiculaire à l'autre.</i>	15) Ecrire le résultat de $34,27 \times 100$ =	
6) Ecrire uniquement en notation mathématique : <i>Le point A appartient à la droite passant par le point C et le point D :</i>	16) Ecrire le résultat de $118,356 \div 100$ =	
7) Ecrire uniquement en notation mathématique : <i>Le point B n'appartient pas au segment d'extrémités G et H :</i>	17) Compléter les pointillés par \in ou \notin : F[CD] 	
8) Chiffre des dixièmes de 457,372 :.....	18) Donner la partie décimale de 54,728 :.....	
9) Calculer astucieusement : $41,2+15,5+10,8+2,5 =$	19) Sylvie qui vient de fêter son vingt-cinquième anniversaire a sept ans de moins qu'Elodie mais treize de plus que Cyrille. Quel âge a Cyrille ?	
10) Ecrire en chiffres : <i>cent quatre vingt-sept unités et vingt et un centièmes :</i>	20) Compléter les pointillés par < ou > : 58,847 58,85	