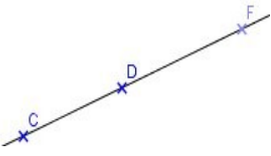


| | | |
|----------------------|--|-----------------------------|
| Classe de Sixième | <u>Dextérité d'entraînement n°1</u> | Année scolaire 2007/2008 |
|----------------------|--|-----------------------------|

| | | |
|---|---|--|
| 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 | |