

♣ ♦ Pour repérer et placer un point sur une droite graduée en dixièmes (de 0,1 en 0,1), on cherche d'abord ..... la plus proche, puis on compte les .....

Exemple : 6,4



❖ Pour repérer et placer un point sur une droite graduée en ..... (de 0,01 en 0,01), on cherche d'abord l'unité entière la plus proche, puis les dixièmes les plus proches et enfin les centièmes.

Exemple : 5,23



❖ Pour repérer et placer un point sur une droite graduée en ..... (de 0,001 en 0,001), on cherche d'abord le ..... le plus proche, puis on compte les millièmes

Exemple : 3,248



❖ Pour repérer et placer un point sur une droite graduée en dix-millièmes (de 0,0001 en 0,0001), on cherche d'abord le ..... le plus proche, puis on compte les dix-millièmes :

Exemple : 7,1324



17

Place les points :

Cis-tu bien compris ? Vérifie tes connaissances

1. A:50,86 B:50,72 C:50,94 D:50,69 E:50,79 F:50,88 G:50,67

