

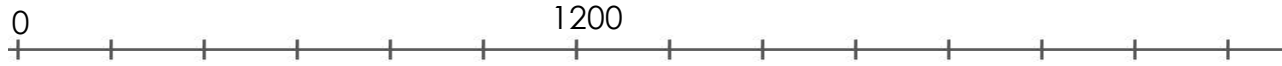
# La droite graduée

CORRIGE

**Exercice 1 : Pour chaque droite graduée, trouve la valeur d'une graduation.**



Sur cette graduation, on avance de **5 en 5**

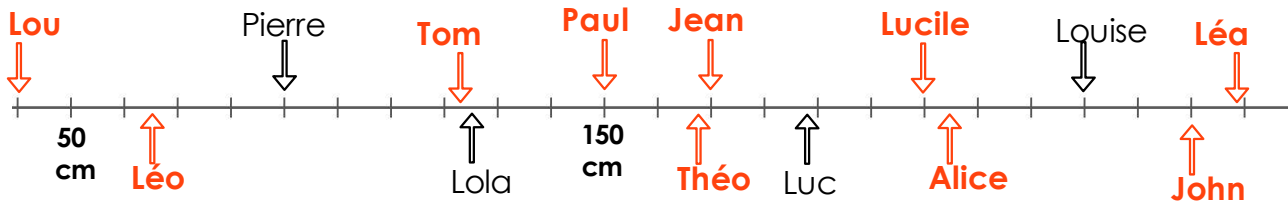


Sur cette graduation, on avance de **200 en 200**



Sur cette graduation, on avance de **15 en 15**

**Exercice 2 : Les élèves de la classe de CM1-CM2 de l'école de St Jean ont fait du saut en longueur en EPS. Voici une droite graduée qui présente les résultats :**



A. Quelles distances ont sauté les élèves suivants ?

Pierre : **90 cm**      Lola : **125 cm**      Luc : **188-189 cm**      Louise : **240 cm**

B. Place exactement les points correspondant aux distances sautées par les élèves suivants :

Jean : 170 cm      Lucile : 210 cm      John : 260 cm      Lou : 40 cm      Paul : 1m50

C. Place approximativement les points correspondant aux distances sautées par les élèves suivants :

Léo : 65 cm      Léa : 269 cm      Tom : 123 cm      Théo : 168 cm      Alice : 2m15