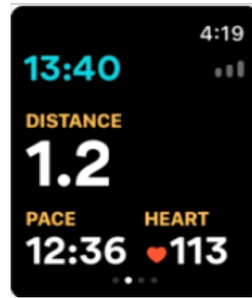


1. Donner un ordre de grandeur de 101×99 .
2. L'écran d'une montre intelligente donne, entre autres, la distance parcourue en mile. Si on considère qu'un mile correspond à 1,6 kilomètres, donner un ordre de grandeur de cette distance en kilomètre.



3. Déterminer un ordre de grandeur de $1,9 \times 198,7$.
4. Déterminer un ordre de grandeur de 997×1987 .
5. Déterminer un ordre de grandeur de 30 % de 49,75.
6. Un morceau de sucre pèse 7,9 g. Donner un ordre de grandeur du nombre de morceaux de sucre dans une boîte de 800 g.
7. Associer à chacun des trajets la distance approximative correspondante :

Paris-Marseille •	• 500 000 000 cm
Terre-Lune •	• 800 000 m
Londres-New York •	• 400 000 km

8. Un paquet de 185 g contient des bonbons pesant chacun 6,4 g. Sachant que Lana a mangé $\frac{1}{3}$ du paquet, donner un ordre de grandeur du nombre de bonbons restants.
9. La distance d'arrêt d'une voiture, en mètre, est approximativement le carré du nombre de dizaines comprises dans sa vitesse, en km/h. Un conducteur roule à 132 km/h. Donner une estimation de sa distance d'arrêt.
10. Liam a acheté un ordinateur dont l'écran mesure 30 pouces. Sachant qu'un pouce vaut 2,54 cm, donner un ordre de grandeur de la taille de l'écran en cm.