

1. Pour remplir deux reçus d'achat, ton oncle sollicite ton aide pour l'écrire des nombres entiers en chiffres et en lettres. Aide-le à bien écrire :

- a. En chiffres : Vingt mille vingt-deux. 2pts
b. En lettres : 1.006.080. 2pts

2. Ton maître organise le jeu de meilleur mathématicien de la classe. Pour participer et gagner, il te demande d'utiliser une règle, un compas et un rapporteur pour :

- a. Tracer un angle de 120° . 2pts
b. Tracer la bissectrice de cet angle. 2pts

Trace-les en utilisant correctement les instruments de mesures demandés.

3. Une route mesure 35,5 cm sur un plan cadastral à l'échelle de 1/250.000.

Aide le chauffeur de ton village à connaître cette longueur en mètres puis en kilomètres. 4pts

4. Pose et effectue correctement les opérations suivantes :

a. $2,34 + 900,7 + 32 + 59,075$

b. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{5}{6}$

5. Ta sœur veut placer les points suivants sur un quadrillage : A(3; 6); B(2; 3); C(7; 1); D(8; 4). Aide-la à placer ces points.

Elle te demande de joindre ces points dans l'ordre. Quelle figure obtiens-tu ?

8

1. Pour remplir deux reçus d'achat, ton oncle sollicite ton aide pour l'écrire des nombres entiers en chiffres et en lettres. Aide-le à bien écrire :

- a. En chiffres : Vingt mille vingt-deux. 2pts
b. En lettres : 1.006.080. 2pts

2. Ton maître organise le jeu de meilleur mathématicien de la classe. Pour participer et gagner, il te demande d'utiliser une règle, un compas et un rapporteur pour :

- a. Tracer un angle de 120° . 2pts
b. Tracer la bissectrice de cet angle. 2pts

Trace-les en utilisant correctement les instruments de mesures demandés.

3. Une route mesure 35,5 cm sur un plan cadastral à l'échelle de 1/250.000.

Aide le chauffeur de ton village à connaître cette longueur en mètres puis en kilomètres. 4pts

4. Pose et effectue correctement les opérations suivantes :

a. $2,34 + 900,7 + 32 + 59,075$

b. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{5}{6}$

5. Ta sœur veut placer les points suivants sur un quadrillage : A(3; 6); B(2; 3); C(7; 1); D(8; 4). Aide-la à placer ces points.

Elle te demande de joindre ces points dans l'ordre. Quelle figure obtiens-tu ?

8