

- 15**** Akim a 50 haricots qu'il sème par groupes de 6. **Combien va-t-il semer de groupes ?**
Combien lui manque-t-il de haricots pour pouvoir semer un autre groupe ?

Grandeurs et mesures

- 16*** Transforme en suivant l'exemple.
 7 mars 2016 : 07/03/2016
 5 mai 2022 • 11 décembre 2019
 23 octobre 2021 • 1^{er} janvier 2000

- 17**** Écris la date du jour qui précède le 1^{er} janvier 2020.

- 18**** Transforme les mesures.
 en g : 2 kg • 1 kg 250 g • 3 kg 500 g • 5 kg 820 g
 en kg et g : 2 715 g • 2 600 g • 1 080 g

- 19*** **Problème** Anatole pèse son jeune chien tous les mois. Le mois dernier, il pesait 3 kg 600 g et ce mois-ci, il pèse 4 kg. De combien a-t-il grossi ?

- 20**** Encadre ces distances par les kilomètres les plus proches.

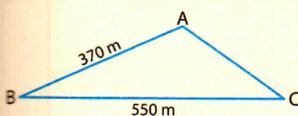
$$5 \text{ km} < 5 \text{ km } 200 \text{ m} < 6 \text{ km}$$

$$\dots < 4 \text{ km } 800 \text{ m} < \dots$$

$$\dots < 7 \text{ km } 600 \text{ m} < \dots$$

$$\dots < 49 \text{ km } 500 \text{ m} < \dots$$

- 21*** **À deux Problème**

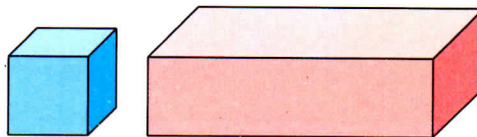


Salim a fait ce circuit en vélo. Il a parcouru 1 km 220 m.

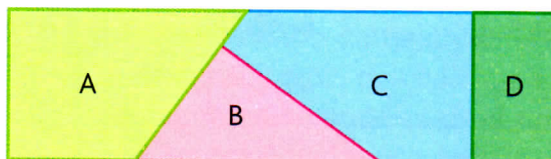
Quelle est la longueur de la portion de route AC ?

Espace et géométrie

- 22*** Combien d'arêtes arrivent au même sommet dans un cube ? dans un pavé droit ?

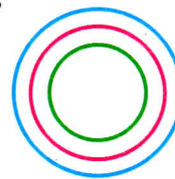


- 23*** Quelle figure est un triangle rectangle ?



- 24**** À partir d'un même point, trace trois cercles :

- un cercle de 3 cm de rayon ;
- un cercle de 4 cm de rayon ;
- un cercle de 5 cm de rayon.



- 25**** Prends une grande feuille. Plie-la en deux. Dessine un motif puis découpe. Trace l'axe de symétrie de la figure obtenue.

- 26**** Reproduis cette figure. Trace la figure symétrique par rapport à l'axe rouge.

