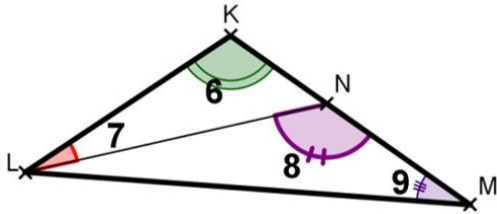


Travail pour la semaine 21

du au

Pour le

1. Donner la nature des angles marqués.
2. Quelle est la nature de l'angle \widehat{KNM} ?



Pour le

84 éléments métalliques doivent être soudés bout à bout. Chacun mesure 2,8 cm.

La tige métallique obtenue va-t-elle pouvoir se placer dans un coffre de longueur 2,7 m ?

Pour le

Pour faire une « patouille au chocolat », il faut 20 biscuits à champagne et 50 g de chocolat noir.

1. Quelle masse de chocolat faut-il pour 40 biscuits ?
2. Combien faut-il de biscuits pour 75 g de chocolat ?

Pour le

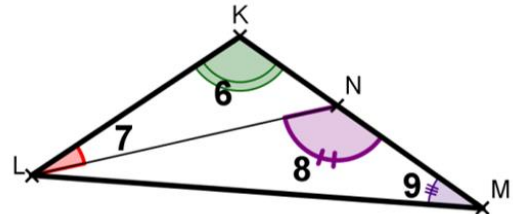
1. Tracer un segment [RT] de 8 cm de longueur.
2. En utilisant la règle graduée, placer le point P milieu de [RT].
3. Placer, sur la droite (RT) le point K tel que T soit le milieu de [PK].

Travail pour la semaine 21

du au

Pour le

1. Donner la nature des angles marqués.
2. Quelle est la nature de l'angle \widehat{KNM} ?



Pour le

84 éléments métalliques doivent être soudés bout à bout. Chacun mesure 2,8 cm.

La tige métallique obtenue va-t-elle pouvoir se placer dans un coffre de longueur 2,7 m ?

Pour le

Pour faire une « patouille au chocolat », il faut 20 biscuits à champagne et 50 g de chocolat noir.

1. Quelle masse de chocolat faut-il pour 40 biscuits ?
2. Combien faut-il de biscuits pour 75 g de chocolat ?

Pour le

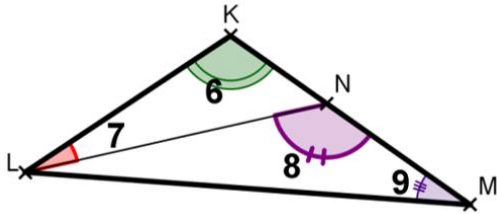
1. Tracer un segment [RT] de 8 cm de longueur.
2. En utilisant la règle graduée, placer le point P milieu de [RT].
3. Placer, sur la droite (RT) le point K tel que T soit le milieu de [PK].

Travail pour la semaine 21

du au

Pour le

- Donner la nature des angles marqués.
- Quelle est la nature de l'angle \widehat{KNM} ?



Pour le

84 éléments métalliques doivent être soudés bout à bout. Chacun mesure 2,8 cm.

La tige métallique obtenue va-t-elle pouvoir se placer dans un coffre de longueur 2,7 m ?

Pour le

Pour faire une « patouille au chocolat », il faut 20 biscuits à champagne et 50 g de chocolat noir.

- Quelle masse de chocolat faut-il pour 40 biscuits ?
- Combien faut-il de biscuits pour 75 g de chocolat ?

Pour le

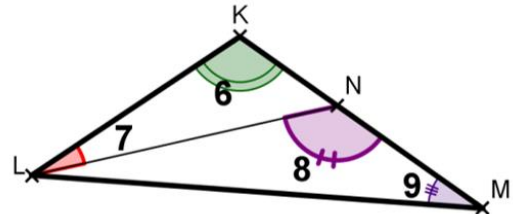
- Tracer un segment $[RT]$ de 8 cm de longueur.
- En utilisant la règle graduée, placer le point P milieu de $[RT]$.
- Placer, sur la droite (RT) le point K tel que T soit le milieu de $[PK]$.

Travail pour la semaine 21

du au

Pour le

- Donner la nature des angles marqués.
- Quelle est la nature de l'angle \widehat{KNM} ?



Pour le

84 éléments métalliques doivent être soudés bout à bout. Chacun mesure 2,8 cm.

La tige métallique obtenue va-t-elle pouvoir se placer dans un coffre de longueur 2,7 m ?

Pour le

Pour faire une « patouille au chocolat », il faut 20 biscuits à champagne et 50 g de chocolat noir.

- Quelle masse de chocolat faut-il pour 40 biscuits ?
- Combien faut-il de biscuits pour 75 g de chocolat ?

Pour le

- Tracer un segment $[RT]$ de 8 cm de longueur.
- En utilisant la règle graduée, placer le point P milieu de $[RT]$.
- Placer, sur la droite (RT) le point K tel que T soit le milieu de $[PK]$.