

Travail pour la semaine 9 du

..... au

Pour le

Lilou a bu 23 cL de lait lundi, 32 cL mardi, 19 cL mercredi. Nous sommes jeudi. Quelle quantité doit-elle boire aujourd'hui pour finir sa bouteille de 100 cL aujourd'hui ?

Explique ta réponse et pose tes calculs.

Pour le

1. [FG] représente :
2. (TB) représente :
3. La demie droite passant par S d'origine R se note :
4. $ZE = 3,5$ cm signifie que

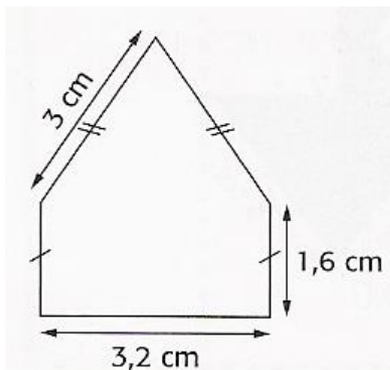
Pour le

Marie achète une robe à 119,20 € et un tee shirt. Elle paie avec un billet de 200€ et le vendeur lui rend 12,40 €.

Calcule le prix du tee-shirt.
Explique ta réponse et pose tes calculs.

Pour le

Calcule le périmètre de ce polygone.



Travail pour la semaine 9 du

..... au

Pour le

Lilou a bu 23 cL de lait lundi, 32 cL mardi, 19 cL mercredi. Nous sommes jeudi. Quelle quantité doit-elle boire aujourd'hui pour finir sa bouteille de 100 cL aujourd'hui ?

Explique ta réponse et pose tes calculs.

Pour le

1. [FG] représente :
2. (TB) représente :
3. La demie droite passant par S d'origine R se note :
4. $ZE = 3,5$ signifie que

Pour le

Marie achète une robe à 119,20 € et un tee shirt. Elle paie avec un billet de 200€ et le vendeur lui rend 12,40 €.

Calcule le prix du tee-shirt.
Explique ta réponse et pose tes calculs.

Pour le

Calcule le périmètre de ce polygone.

