

Question 1 :

$$13 - 2 \times 4 + 5 =$$

Question 2 :

Si je parcours 20km en 15 minutes.
Combien de temps me faut-il pour
parcourir 47km ? Donner la réponse
en **minutes et secondes**

Question 3 :

Tracer un triangle ABC rectangle en A
avec $AB = 5cm$ et $\widehat{ABC} = 45^\circ$.

Que peut-on dire du triangle ABC ?
Calculer son aire.

Réponses :

Question 1 :

$$13 - 2 \times 4 + 5 =$$

Question 2 :

Si je parcours 20km en 15 minutes.
Combien de temps me faut-il pour
parcourir 47km ? Donner la réponse
en **minutes et secondes**

Question 3 :

Tracer un triangle ABC rectangle en A
avec $AB = 5cm$ et $\widehat{ABC} = 45^\circ$.

Que peut-on dire du triangle ABC ?
Calculer son aire.

Réponses :

Q.1

$$13 - 2 \times 4 + 5 = 10$$

Question 1 :

$$13 - 2 \times 4 + 5 =$$

Question 2 :

Si je parcours 20km en 15 minutes.
Combien de temps me faut-il pour
parcourir 47km ? Donner la réponse
en **minutes et secondes**

Question 3 :

Tracer un triangle ABC rectangle en A
avec $AB = 5cm$ et $\widehat{ABC} = 45^\circ$.

Que peut-on dire du triangle ABC ?
Calculer son aire.

Réponses :

Q.1

$$13 - 2 \times 4 + 5 = 10$$

Q.2

35 minutes et 15secondes.

Question 1 :

$$13 - 2 \times 4 + 5 =$$

Question 2 :

Si je parcours 20km en 15 minutes.
Combien de temps me faut-il pour
parcourir 47km ? Donner la réponse
en **minutes et secondes**

Question 3 :

Tracer un triangle ABC rectangle en A
avec $AB = 5\text{cm}$ et $\widehat{ABC} = 45^\circ$.

Que peut-on dire du triangle ABC ?
Calculer son aire.

Réponses :

Q.1 $13 - 2 \times 4 + 5 = 10$

Q.2 35 minutes et 15secondes.

Q.3 ABC est **rectangle et isocèle** en
A. Aire= $5 \times 5 = 25\text{cm}^2$