

Mini DS 2

Rouge
Nom

sur 2

ABC est un triangle tel que $AB=3,2$ cm, $AC=6,8$ cm et $BC=6$ cm. Démontrer que le triangle ABC est rectangle.

Mini DS 2

Vert
Nom

sur 2

ABC est un triangle tel que, $AC=6,8$ cm, $BC=3,2$ cm et $AB=6$ cm. Démontrer que le triangle ABC est rectangle.

Effectuer la division euclidienne de 457 par 18.

Convertir la durée de 1597 s en minutes et secondes.

Effectuer la division euclidienne de 455 par 18.

Convertir la durée de 1594 s en minutes et secondes.

Mini DS 2

Bleu
Nom

sur 2

ABC est un triangle tel que $AB=6,8$ cm, $AC=3,2$ cm et $BC=6$ cm. Démontrer que le triangle ABC est rectangle.

Mini DS 2

Rouge
Nom

sur 2

ABC est un triangle tel que $AB=3,2$ cm, $AC=6,8$ cm et $BC=6$ cm. Démontrer que le triangle ABC est rectangle.

Effectuer la division euclidienne de 459 par 18.

Convertir la durée de 1591 s en minutes et secondes.

Effectuer la division euclidienne de 457 par 18.

Convertir la durée de 1597 s en minutes et secondes.

Mini DS 2

Vert
Nom

sur 2

ABC est un triangle tel que, $AC=6,8$ cm, $BC=3,2$ cm et $AB=6$ cm. Démontrer que le triangle ABC est rectangle.

Mini DS 2

Bleu
Nom

sur 2

ABC est un triangle tel que $AB=6,8$ cm, $AC=3,2$ cm et $BC=6$ cm. Démontrer que le triangle ABC est rectangle.

Effectuer la division euclidienne de 455 par 18.

Convertir la durée de 1594 s en minutes et secondes.

Effectuer la division euclidienne de 459 par 18.

Convertir la durée de 1591 s en minutes et secondes.