Mesures CM2

1. Martin veut découper 6 bandes de 4 cm de papier. Pourra-t-il le faire dans la largeur de la page ou devra-t-il utiliser la longueur ? (Il dispose d’une page A4 ; c’est un rectangle de 297 mm de long et 210 mm de large)



1. En endurance, chaque tour de cour fait 1 hm.

Samia a fait 24 tours. Quelle distance a-t-elle parcourue (en km et m) ?

Combien de tours devrait-elle encore faire pour atteindre 300 dam ?

Mesures CM2

1. Martin veut découper 6 bandes de 4 cm de papier. Pourra-t-il le faire dans la largeur de la page ou devra-t-il utiliser la longueur ? (Il dispose d’une page A4 ; c’est un rectangle de 297 mm de long et 210 mm de large)



1. En endurance, chaque tour de cour fait 1 hm.

Samia a fait 24 tours. Quelle distance a-t-elle parcourue (en km et m) ?

Combien de tours devrait-elle encore faire pour atteindre 300 dam ?

Mesures CM2

1. Martin veut découper 6 bandes de 4 cm de papier. Pourra-t-il le faire dans la largeur de la page ou devra-t-il utiliser la longueur ? (Il dispose d’une page A4 ; c’est un rectangle de 297 mm de long et 210 mm de large)



1. En endurance, chaque tour de cour fait 1 hm.

Samia a fait 24 tours. Quelle distance a-t-elle parcourue (en km et m) ?

Combien de tours devrait-elle encore faire pour atteindre 300 dam ?