

## Calculer le double, la moitié



**Entraînement n° 1**    ⇒ ..... bonnes réponses

double de 230 = ..... double de 122 = ..... moitié de 800 = .....

double de 160 = ..... moitié de 500 = ..... moitié de 440 = .....

double de 540 = ..... moitié de 300 = ..... double de 123 = .....

double de 800 = ..... moitié de 602 = ..... double de 600 = .....

moitié de 260 = ..... moitié de 320 = ..... double de 500 = .....

moitié de 840 = ..... double de 190 = ..... double de 350 = .....

Pour venir à l'école, Mohamed effectue 600 pas.

*Combien de pas Mohamed fait-il pour un aller-retour jusqu'à l'école ?*

⇒ Pour un aller-retour, Mohamed fait ..... pas.

## Calculer le double, la moitié



**Entraînement n° 2**    ⇒ ..... bonnes réponses

double de 300 = ..... double de 231 = ..... moitié de 700 = .....

double de 800 = ..... moitié de 860 = ..... moitié de 288 = .....

double de 630 = ..... moitié de 440 = ..... double de 115 = .....

double de 600 = ..... moitié de 230 = ..... double de 320 = .....

moitié de 804 = ..... moitié de 660 = ..... double de 125 = .....

moitié de 900 = ..... double de 330 = ..... double de 101 = .....

Pour faire l'aller-retour entre chez elle et Carcassonne, Insaf parcourt 500 km.

*Quelle distance y a-t-il entre la maison d'Insaf et Carcassonne ?*

⇒ Entre la maison d'Insaf et Carcassonne, il y a ..... km.

## Calculer le double, la moitié



### Entraînement n° 3

⇒ ..... bonnes réponses

double de 120 = ..... double de 340 = ..... moitié de 500 = .....

double de 123 = ..... moitié de 880 = ..... moitié de 120 = .....

double de 310 = ..... moitié de 410 = ..... double de 306 = .....

double de 350 = ..... moitié de 850 = ..... double de 240 = .....

moitié de 450 = ..... moitié de 900 = ..... double de 800 = .....

moitié de 448 = ..... double de 111 = ..... double de 900 = .....

Pour son anniversaire, Kayss a apporté en classe deux bouteilles de soda de 1 500 ml.

*Quelle contenance de soda Kayss a-t-il apporté pour son anniversaire ?*

⇒ Pour son anniversaire, Kayss a apporté ..... ml de soda.

## Calculer le double, la moitié



### Défi

⇒ ..... bonnes réponses

double de 142 = ..... double de 300 = ..... moitié de 840 = .....

double de 320 = ..... moitié de 700 = ..... moitié de 222 = .....

double de 250 = ..... moitié de 650 = ..... double de 440 = .....

double de 210 = ..... moitié de 482 = ..... double de 330 = .....

moitié de 600 = ..... moitié de 900 = ..... double de 222 = .....

moitié de 300 = ..... double de 115 = ..... double de 1 000 = .....

Pour son footing, Lisa suit un parcours qui mesure 900 m.

*Quelle distance parcourt Lisa si elle fait deux tours ?*

⇒ Si elle fait 2 tours, Lisa parcourt ..... m.