

## La piscine

Une piscine rectangulaire mesure 22 m de longueur et 1400 cm de largeur. On place tout autour du bord de la piscine une barrière de protection avec une porte de 30 dm de large.

**Quelle longueur de barrière fixe est nécessaire (en m) ?**

*Fais un dessin légendé du problème, écris tes calculs en ligne, tes conversions et une phrase réponse.*



## La piscine

Une piscine rectangulaire mesure 22 m de longueur et 1400 cm de largeur. On place tout autour du bord de la piscine une barrière de protection avec une porte de 30 dm de large.

**Quelle longueur de barrière fixe est nécessaire (en m) ?**

*Fais un dessin légendé du problème, écris tes calculs en ligne, tes conversions et une phrase réponse.*



## La piscine

Une piscine rectangulaire mesure 22 m de longueur et 1400 cm de largeur. On place tout autour du bord de la piscine une barrière de protection avec une porte de 30 dm de large.

**Quelle longueur de barrière fixe est nécessaire (en m) ?**

*Fais un dessin légendé du problème, écris tes calculs en ligne, tes conversions et une phrase réponse.*



## La piscine

Une piscine rectangulaire mesure 22 m de longueur et 1400 cm de largeur. On place tout autour du bord de la piscine une barrière de protection avec une porte de 30 dm de large.

**Quelle longueur de barrière fixe est nécessaire (en m) ?**

*Fais un dessin légendé du problème, écris tes calculs en ligne, tes conversions et une phrase réponse.*



## La piscine

Une piscine rectangulaire mesure 22 m de longueur et 1400 cm de largeur. On place tout autour du bord de la piscine une barrière de protection avec une porte de 30 dm de large.

**Quelle longueur de barrière fixe est nécessaire (en m) ?**

*Fais un dessin légendé du problème, écris tes calculs en ligne, tes conversions et une phrase réponse.*