

Mesure de longueurs et masses.

Comparer des mesures de longueur.

52 m 6 dam 59 hm 6 km

				m			

Problème 1 :

Léo met son chat sur une balance : il pèse 5 kg.

Celui de sa sœur Alice est plus léger de 400 g.

Combien pèse, en g, le chat d'Alice ?

				g			

Problème 2 :

Marc mesure 90 cm. Sa grande sœur Martine mesure 50 mm de plus que lui.

Combien, en cm, mesure Martine ?

				m			

Mesure de longueurs et masses.

Comparer des mesures de longueur.

52 m 6 dam 59 hm 6 km

				m			

Problème 1 :

Léo met son chat sur une balance : il pèse 5 kg.

Celui de sa sœur Alice est plus léger de 400 g.

Combien pèse, en g, le chat d'Alice ?

				g			

Problème 2 :

Marc mesure 90 cm. Sa grande sœur Martine mesure 50 mm de plus que lui.

Combien, en cm, mesure Martine ?

				m			

Mesure de longueurs et masses.

Comparer des mesures de longueur.

52 m 6 dam 59 hm 6 km

				m			

Problème 1 :

Léo met son chat sur une balance : il pèse 5 kg.

Celui de sa sœur Alice est plus léger de 400 g.

Combien pèse, en g, le chat d'Alice ?

				g			

Problème 2 :

Marc mesure 90 cm. Sa grande sœur Martine mesure 50 mm de plus que lui.

Combien, en cm, mesure Martine ?

				m			