

Brest

Convertis les longueurs suivantes :

$$7 \text{ cm} = \dots \dots \text{ mm}$$

$$3 \text{ m} = \dots \dots \text{ mm}$$

$$3 \text{ m } 20 \text{ cm} = \dots \dots \text{ cm}$$

$$8 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \dots \dots \text{ mm}$$

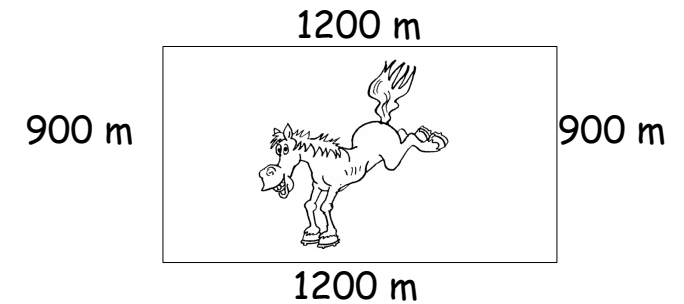
$$4 \text{ km} = \dots \dots \text{ m}$$

$$5 \text{ km } 250 \text{ m} = \dots \dots \text{ m}$$

$$6 \text{ dm} = \dots \dots \text{ cm}$$

Caen

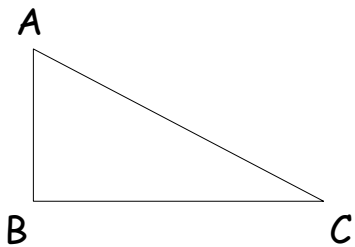
Avec les beaux jours, mon poney a envie de prendre l'air. Il lui faut un bel enclos.



Quelle longueur de clôture faut-il acheter ?

Metz

Indique la nature de chaque angle de ce triangle.



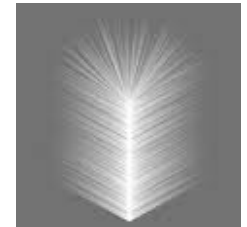
Mulhouse

Qui est le plus lourd ?

1 kg de plomb

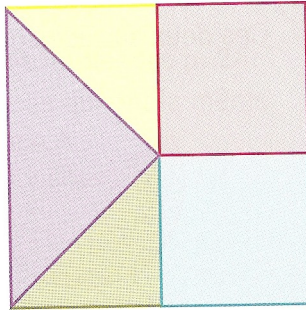


1 kg de plumes






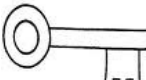

Nevers

Quelles parties de ce carré ont la même aire ?



Angers

Entoure pour chaque objet la masse qui convient.

	150 g 2 kg 1 g		1 kg 3 hg 4 g		80 g 80 kg 80 hg
	8 kg 8 hg 8 dg		4 g 4 kg 4 dg		

Angoulême

Les élèves de CP font un gâteau au chocolat, il faut 15 minutes de préparation, 55 minutes de cuisson et le gâteau doit refroidir 20 minutes.

La classe commence à 8h30 et les ateliers commencent un quart d'heure plus tard.

Les élèves de CP pourront-ils manger leur gâteau à la récréation de 10 heures ?

Grenoble

Mesure ces longueurs.

A _____ B
C _____ D
E _____ F
G _____ H

Tarbes

Associe à chaque objet la contenance qui convient :

- _ un verre
- _ un arrosoir
- _ le réservoir à essence d'une voiture
- _ une brique de lait
- _ une cuillère à café
- _ un flacon de correcteur blanc

2 ml - 40 l - 3 cl - 1 dal - 12 cl - 1 l

Mesurine veut réaliser ce cocktail dans une bouteille de 1 litre et demi. Est-ce possible ?

Recette : Mélanger 1 litre de jus d'orange
1 décilitre d'eau
5 centilitres de jus de citron
5 centilitres de sirop de sucre.

Narbonne

Trouve comment faire 66€ en utilisant le moins de billets et de pièces possibles avec des billets ou des pièces de : 1€ 2€ 5€ 10€.

Un libraire achète un livre 10€, le vend 15€, le rachète 20€ et le revend 25€.

A-t-il gagné ou perdu de l'argent et combien ?