

Micro-leçons MESURES 2 (parce que 5 x 10 min, c'est mieux que 1 x 50 min)

Dicomath autorisé !

TEMPS

1 Combien de temps dure l'avant-midi de 8h30 à 12h10 ?

TRANSFORMATIONS

2
 1,5 m =
 1,5 l =
 1,5 kg =
 1,5 h =

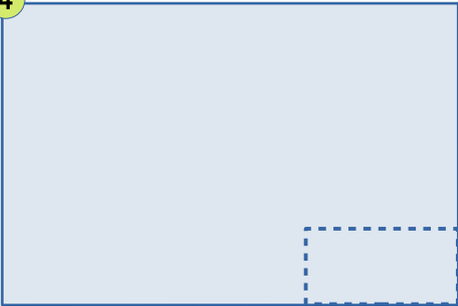
3 ESTIME puis vérifie (mesure)

Hauteur du tableau ?
 Estimation :
 Mesure exacte :
 Masse de ton crayon.
 Estimation :
 Mesure exacte :

SUPERFICIES

étalon

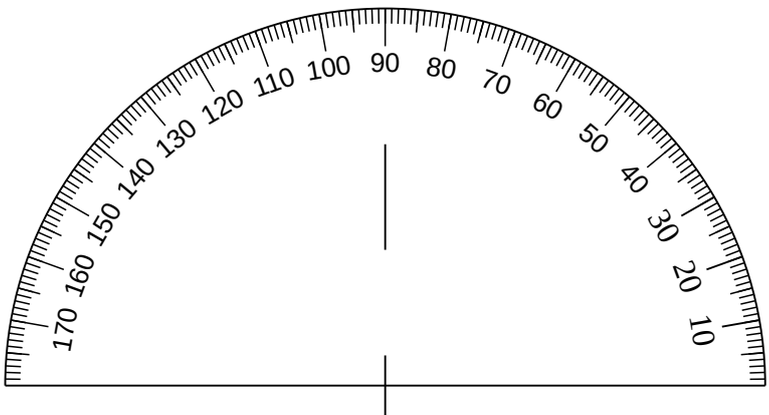
4 Ce rectangle mesure combien de petits rectangles ?



5 Mesure ce segment de droite en millimètres et en décimètre.



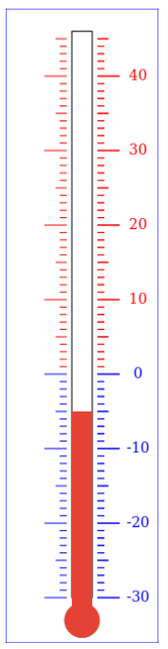
6 ANGES
 Trace un angle de 45° puis calcule et indique la valeur de l'angle supplémentaire (pour obtenir un angle plat).



VOCABULAIRE DE MESURES :
 7 Que signifie ?
 déci- ?
 kilo- ?

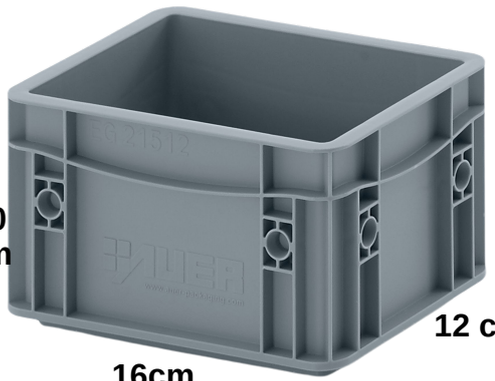
9 Quelle est la température ?

 Comment dois-tu t'habiller ?
 Entoure



8 VOLUMES
 Combien peut-on mettre de cubes dans cette boîte ?

1cm

10 cm
 12 cm
 16cm



MESURES FRACTIONS

10

$\frac{1}{2} \text{ kg} = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{2} \text{ cm} = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{2} \text{ km} = \dots\dots\dots$

PROPORTIONS

11

4,30 € pour 500g

... € / kg



12

Quelle est cette somme ?

À quel prix correspond cette somme ?

- 1) Prix d'un pain
- 2) Prix d'une place de cinéma
- 3) Prix d'un pantalon
- 4) Prix d'une télévision



13

Estime la capacité de ces récipients ?

