

EVALUATION DU MODULE 23

Note : / 52 points

25% à 13 points

50% à 26 points

75% à 39 points

$28,2 + 34,9 = 63,1$

$9,3 + 23,2 = 32,5$

$21,6 + 48 = 69,6$

$41,9 + 41,1 = 83$

$34,3 + 47 = 81,3$

$5,9 + 0,2 = 6,1$

$20,9 + 42 = 62,9$

$28,5 + 21,7 = 50,2$

$10 + 19,5 = 29,5$

$34,6 + 39,1 = 73,7$

$9,99 - 1 = 8,99$

$7,3 - 0,8 = 6,5$

$15 - 0,3 = 14,7$

$19,44 - 8 = 11,44$

$11 - 0,6 = 10,4$

$6 - 0,6 = 5,4$

$3 - 0,3 = 2,7$

$19 - 0,4 = 18,6$

$14,14 - 7 = 7,14$

$8,4 - 0,9 = 7,5$

10 points

$10 \times 8 = 80$

$3 \times 10 = 30$

$6 \times 4 = 24$

$4 \times 10 = 40$

$3 \times 6 = 18$

$9 \times 2 = 18$

$3 \times 5 = 15$

$11 \times 9 = 99$

$5 \times 2 = 10$

$2 \times 9 = 18$

$12 \times 3 = 36$

$11 \times 5 = 55$

$10 \times 2 = 20$

$7 \times 9 = 63$

$10 \times 6 = 60$

$6 \times 12 = 72$

$3 \times 9 = 27$

$6 \times 5 = 30$

$5 \times 11 = 55$

$8 \times 5 = 40$

10 points

**J'ai confiance en toi !
Tu peux y arriver.**

Quelles sont les propriétés d'un triangle rectangle ?

Le triangle rectangle a toujours un angle droit (90°).

4 points

Quelles sont les propriétés d'un triangle isocèle ?

Le triangle isocèle a 2 côtés isométriques (de même mesure).

Il a aussi 2 angles isométriques.

4 points

Quelles sont les propriétés d'un triangle équilatéral ?

**Le triangle équilatéral a 3 côtés isométriques
(de même mesure).**

Il a aussi 3 angles isométriques de 60° .

4 points

Apprendre est ton super-pouvoir !
Souviens-toi, ne t'arrête pas
d'essayer et ne cesse jamais de
développer ton cerveau !

$$67 \text{ min} = 1 \text{ h } 07 \text{ min}$$

$$134 \text{ sec} = 2 \text{ min } 14 \text{ sec}$$

$$72 \text{ min} = 1 \text{ h } 12 \text{ min}$$

$$121 \text{ sec} = 2 \text{ min } 01 \text{ sec}$$

$$2 \text{ h } 13 \text{ min} = 133 \text{ min}$$

$$190 \text{ min} = 3 \text{ h } 10 \text{ min}$$

$$137 \text{ s} = 2 \text{ min } 17 \text{ s}$$

$$3 \text{ min } 20 \text{ s} = 200 \text{ s}$$

8 points

Combien de grammes de cacao y a-t-il ?

Sur la tablette de chocolat, on peut lire
25 % de cacao.
La tablette pèse 100 g.

$$25 \times 100 : 100 = 25$$

$$25\% \text{ de } 100\text{g} = 25\text{g}$$

Quel est le poids total d'aluminium ?

75 % d'une voiture d'une tonne est faite
en aluminium.

$$1 \text{ tonne} = 1\,000 \text{ kg}$$

$$75 \times 1000 : 100 = 750$$

$$25\% \text{ de } 1\,000 \text{ kg} = 750 \text{ kg}$$

6 points

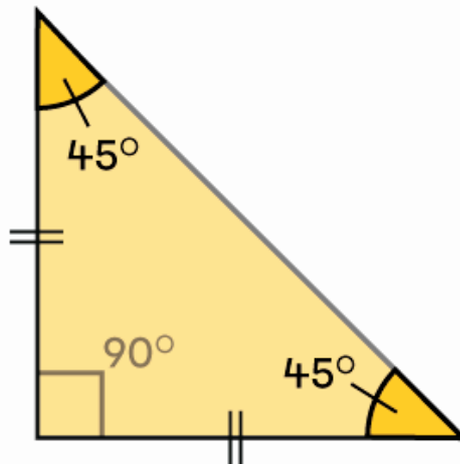
Je ne suis pas en train de dire que ce sera facile mais ça en vaut la peine. Fais de ton mieux !

Quelles sont les propriétés d'un triangle rectangle isocèle ?

Un triangle rectangle peut aussi être isocèle.

C'est un triangle avec un angle droits et deux cotés égaux.

Trace le triangle rectangle isocèle ABC dont les deux cotés égaux mesure 4 cm chacun.



6 points

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux |
| | | | | Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux |
| | | | | Résoudre des problèmes en utilisant des fractions simples, les nombres décimaux et le calcul |
| | | | | Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques avec des nbres entiers et des nbres décimaux : longueur (périmètre), aire, volume, angle. Utiliser le lexique, les unités, les instruments de mesures spécifiques de ces grandeurs |
| | | | | Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs (géométriques, physiques, économiques) en utilisant des nombres entiers et des nombres décimaux |
| | | | | Reconnaitre, nommer, décrire, reproduire, représenter, construire quelques solides et figures géométriques |
| | | | | Reconnaitre et utiliser quelques relations géométriques |

Compétences