

EVALUATION DU MODULE 24

Classe :

Prénom :

Note : / 59 points

$11 \times 10 =$

$11 \times 5 =$

$4 \times 6 =$

$4 \times 11 =$

$11 \times 3 =$

$8 \times 5 =$

$12 \times 9 =$

$5 \times 5 =$

$2 \times 5 =$

$5 \times 6 =$

$10 \times 10 =$

$8 \times 4 =$

$8 \times 10 =$

$12 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$2 \times 9 =$

$4 \times 5 =$

$6 \times 11 =$

$10 \times 11 =$

$4 \times 10 =$

10 points

$10 \times 88,6 =$

$10 \times 35,09 =$

$59 \times 10 =$

$716,3 : 10 =$

$829,9 : 10 =$

$84 \times 10 =$

$10 \times 15,5 =$

$64,5 \times 10 =$

$706,77 : 10 =$

$211,76 : 10 =$

$365,83 : 10 =$

$73,46 \times 10 =$

$282,9 : 10 =$

$585,3 : 10 =$

$277,61 : 10 =$

$19,62 \times 10 =$

$28,63 \times 10 =$

$10 \times 56,94 =$

$741,1 : 10 =$

$745,9 : 10 =$

10 points

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

1 mile anglais vaut 1610 m. Lors d'une rencontre d'athlétisme, des courses de 2 miles et 5 miles sont courues.

Pour chacune des courses, quelle est la distance parcourue en mètres ?

4 points

Pour ses amis et lui, Mr Lang demande cinq billets à la caisse du musée du jouet. On lui demande un règlement de 15 €.

Quel est le prix du billet d'entrée dans ce musée ?

4 points

Une barre de fer longue de 3 m pèse 11 kg.

Quelle est la masse d'une barre longue de 9 m ?

4 points

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

J'ai payé 24,75 euros un cageot contenant 15 kg de pêches.

Quel est le prix de 5 kg de pêches ?

4 points

Une fillette a utilisé 45 perles pour fabriquer 3 bracelets.

Quel est le nombre de bracelets obtenus en utilisant 165 perles ?

4 points

Aujourd'hui, Paul a 10 ans et son frère René a 14 ans.

Quand Paul aura 30 ans, quel sera l'âge de René ?

4 points

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

$10^2 =$

$3^2 =$

$9^2 =$

$6^2 =$

$4^2 =$

$4^2 =$

$2^2 =$

$9^2 =$

$8^2 =$

$7^2 =$

$6^2 =$

$1^2 =$

$10^2 =$

$12^2 =$

$13^2 =$

$\sqrt{9} =$

$\sqrt{25} =$

$\sqrt{81} =$

$\sqrt{16} =$

$\sqrt{100} =$

$\sqrt{49} =$

$\sqrt{169} =$

$\sqrt{25} =$

$\sqrt{16} =$

$\sqrt{1} = 1$

$\sqrt{144} =$

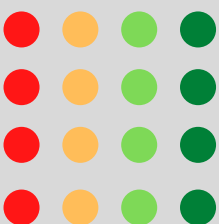
$\sqrt{81} =$

$\sqrt{100} =$

$\sqrt{121} =$

$\sqrt{10\ 000} =$

15 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

Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs (géométriques, physiques, économiques) en utilisant des nombres entiers et des nombres décimaux

Compétences