

# 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





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

$10^2 =$

$3^2 =$

$9^2 =$

$6^2 =$

$4^2 =$

$4^2 =$

$2^2 =$

$9^2 =$

$8^2 =$

$7^2 =$

$6^2 =$

$1^2 =$

$10^2 =$

$12^2 =$

$13^2 =$

$\sqrt{9} =$

$\sqrt{25} =$

$\sqrt{81} =$

$\sqrt{16} =$

$\sqrt{100} =$

$\sqrt{49} =$

$\sqrt{169} =$

$\sqrt{25} =$

$\sqrt{16} =$

$\sqrt{1} = 1$

$\sqrt{144} =$

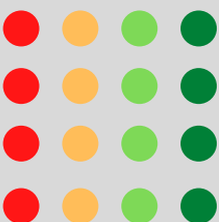
$\sqrt{81} =$

$\sqrt{100} =$

$\sqrt{121} =$

$\sqrt{10\ 000} =$

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