

EVALUATION DU MODULE 21

Note : / 74 points

25% à 18,5 points

50% à 37 points

75% à 55,5 points

$3 \times 5 = 15$

$2 \times 10 = 20$

$11 \times 11 = 121$

$2 \times 4 = 8$

$11 \times 9 = 99$

$5 \times 5 = 25$

$4 \times 10 = 40$

$7 \times 3 = 21$

$11 \times 4 = 44$

$2 \times 8 = 16$

$3 \times 5 = 15$

$8 \times 8 = 64$

$12 \times 6 = 72$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 2 = 4$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 11 = 33$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 10 = 20$

10 points

Dans ma commode, il y a 5 tiroirs.

Dans chaque tiroirs, il y a 15 T-shirts.

Combien y a-t-il de T-shirts dans ma commode ?

Informations importantes : Il y a 5 tiroirs et il y a 15 T-shirts.

Calcul : $15 \times 5 = 75$

Phrase réponse : Il y a 75 T-shirts dans ma commode.

6 points

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

Calcule sans poser, en t'appuyant sur les tables de multiplication :

$250 \div 5 ? \quad 250 \div 5 = 50$

$160 \div 4 ? \quad 160 \div 4 = 40$

$810 \div 9 ? \quad 810 \div 9 = 90$

$720 \div 8 ? \quad 720 \div 8 = 90$

$210 \div 7 ? \quad 210 \div 7 = 30$

10 points

$41 + 30,9 = 71,9$

$41,9 + 15 = 56,9$

$17,6 + 33 = 50,6$

$21 + 40,7 = 61,7$

$22,2 + 33 = 55,2$

$22,5 + 35,8 = 58,3$

$19,2 + 34,6 = 53,8$

$15,1 + 48 = 63,1$

$30 + 22,4 = 52,4$

$40 + 42,6 = 82,6$

$14,4 + 38,7 = 53,1$

$47,3 + 35 = 82,3$

$48,6 + 10,4 = 59$

$30 + 0,2 = 30,2$

$22,3 + 46,2 = 68,5$

$1 + 49,8 = 50,8$

$31 + 44,5 = 75,5$

$45,1 + 31,8 = 76,9$

$7,4 + 24,9 = 32,3$

$36,6 + 29,9 = 66,5$

10 points

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

$76,55 \times 10 = 765,5$

$10 \times 69,045 = 690,45$

$10 \times 72 = 720$

$10 \times 77,44 = 774,4$

$33 \times 10 = 330$

$10 \times 50,21 = 502,1$

$55,64 \times 10 = 556,4$

$10 \times 36,4 = 364$

$44,48 \times 10 = 444,8$

$26,71 \times 10 = 267,1$

10 points

$754,12 : 10 = 75,412$

$664,9 : 10 = 66,49$

$668,1 : 10 = 66,81$

$179 : 10 = 17,9$

$852,45 : 10 = 85,245$

$361 : 10 = 36,1$

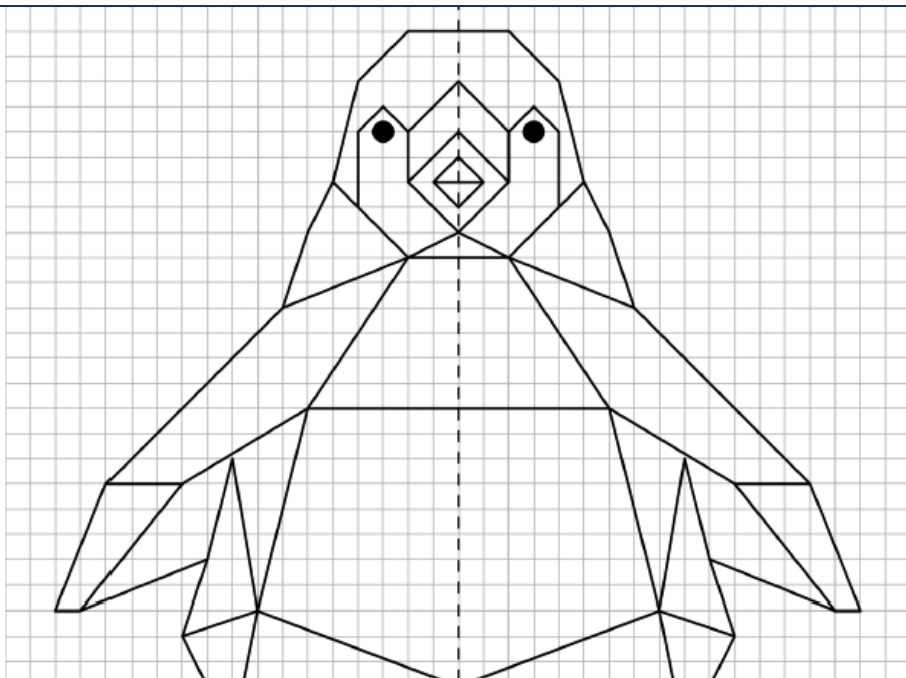
$37 : 10 = 3,7$

$462,6 : 10 = 46,26$

$239,65 : 10 = 23,965$

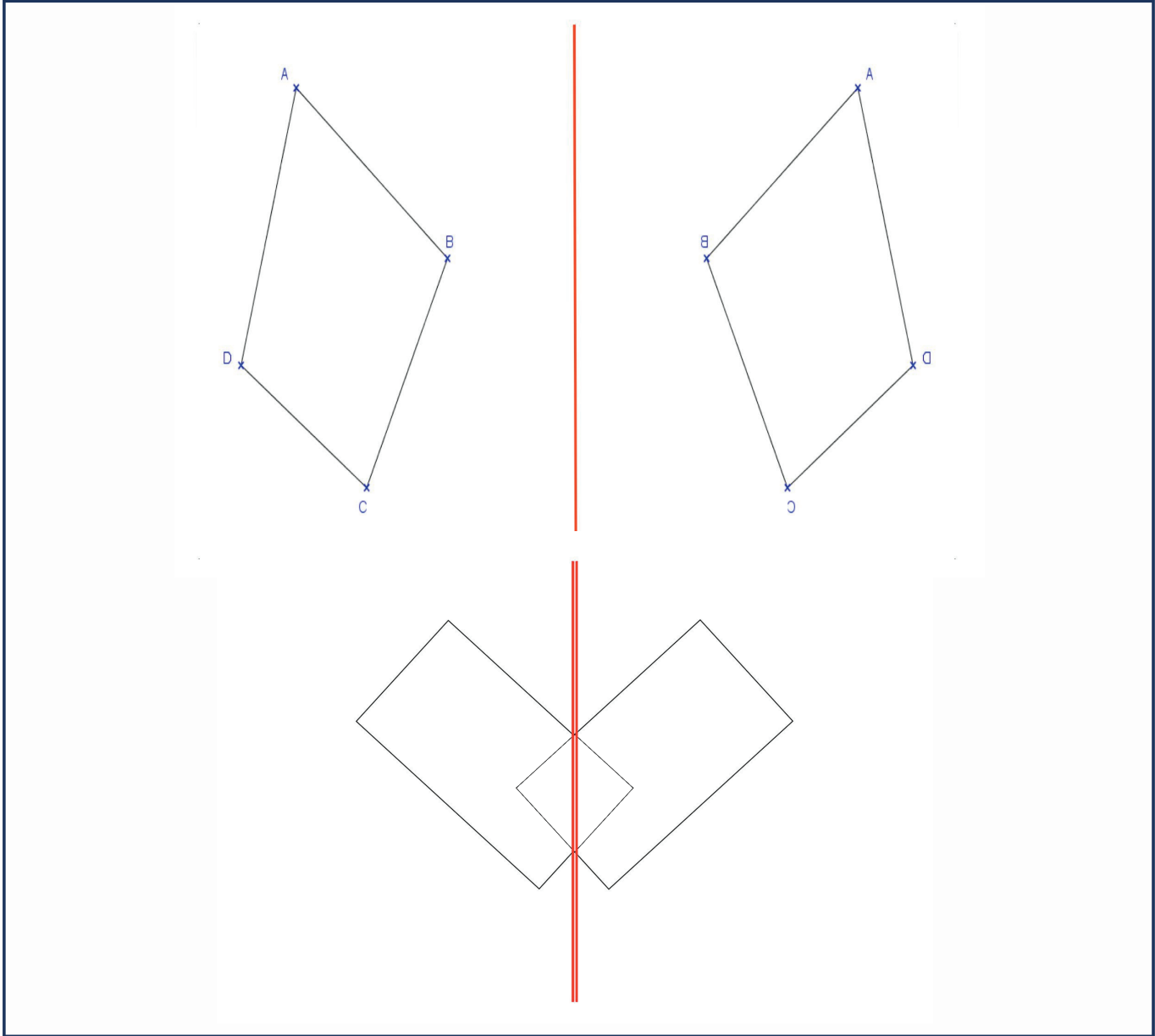
$476,6 : 10 = 47,66$

10 points



10 points

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



8 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
● ● ● ●	(Se) repérer et (se) déplacer dans l'espace en utilisant ou en élaborant des représentations
● ● ● ●	Reconnaitre, nommer, décrire, reproduire, représenter, construire quelques solides et figures géométriques
● ● ● ●	Reconnaitre et utiliser quelques relations géométriques

Compétences

