

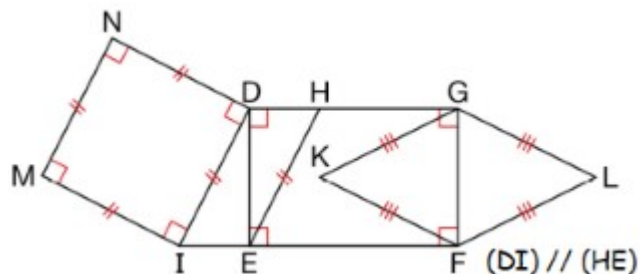
Résultats

Interro Quad + Conversion 6°

Question 1

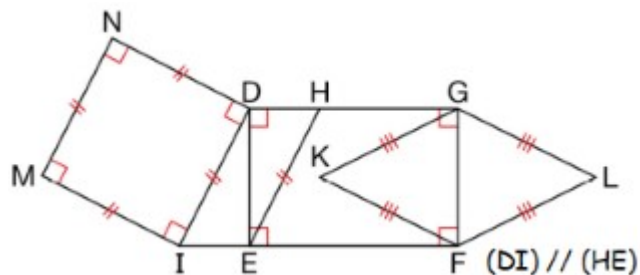
/ 1

Quelle est la nature la plus précise ?

NDIM est un .**Question 2**

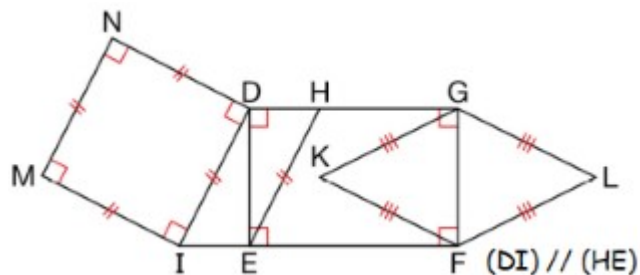
/ 1

Quelle est la nature la plus précise ?

DHEI est un .**Question 3**

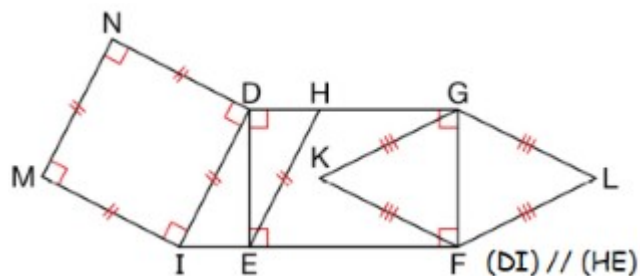
/ 1

Quelle est la nature la plus précise ?

DGFE est un .**Question 4**

/ 1

Quelle est la nature la plus précise ?

KGLF est un .

Résultats

Interro Quad + Conversion 6°

Question 5 Plusieurs réponses possibles

/ 1

Cocher la (ou les) propriété(s) d'un parallélogramme ?

Ses 4 côtés sont de même longueur

Il possède 4 angles droits

Ses côtés opposés sont parallèles 2 à 2

Question 6 Plusieurs réponses possibles

/ 1

Cocher la (ou les) propriété(s) d'un losange ?

Il possède 4 angles droits

Ses 4 côtés sont de même longueur

Ses côtés opposés sont parallèles 2 à 2

Question 7 Plusieurs réponses possibles

/ 1

Cocher la (ou les) propriété(s) d'un rectangle ?

Ses côtés opposés sont parallèles 2 à 2

Il possède 4 angles droits

Ses 4 côtés sont de même longueur

Question 8 Plusieurs réponses possibles

/ 1

Cocher la (ou les) propriété(s) d'un carré ?

Ses côtés opposés sont parallèles 2 à 2

Il possède 4 angles droits

Ses 4 côtés sont de même longueur

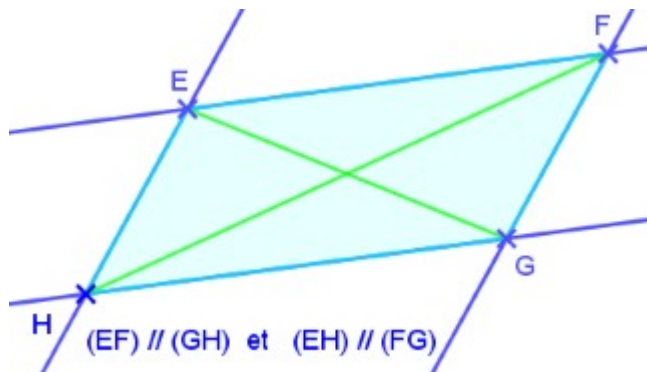
Résultats

Interro Quad + Conversion 6°

Question 9 Plusieurs réponses possibles

/ 1

Cocher la (ou les) propriété(s) des diagonales d'un parallélogramme ?



Ses diagonales sont de même longueur.

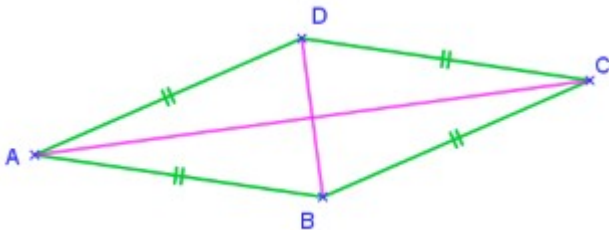
Ses diagonales sont perpendiculaires.

Ses diagonales se coupent en leur milieu.

Question 10 Plusieurs réponses possibles

/ 1

Cocher la (ou les) propriété(s) des diagonales d'un losange ?



Ses diagonales sont de même longueur.

Ses diagonales se coupent en leur milieu.

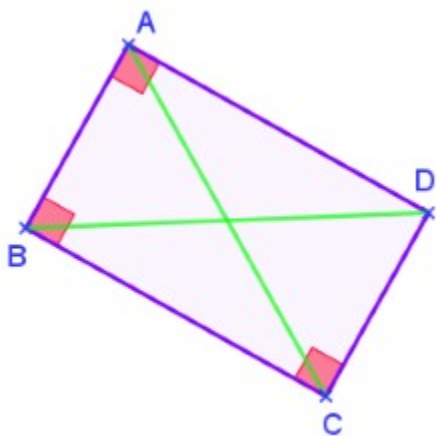
Ses diagonales sont perpendiculaires.

Résultats Interro Quad + Conversion 6°

Question 11 Plusieurs réponses possibles

/ 1

Cocher la (ou les) propriété(s) des diagonales d'un rectangle ?



Ses diagonales se coupent en leur milieu.

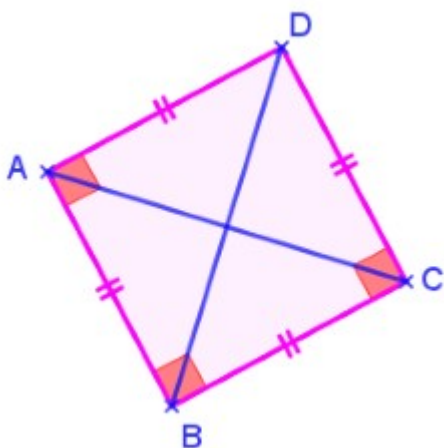
Ses diagonales sont perpendiculaires.

Ses diagonales sont de même longueur.

Question 12 Plusieurs réponses possibles

/ 1

Cocher la (ou les) propriété(s) des diagonales d'un carré ?



Ses diagonales se coupent en leur milieu.

Ses diagonales sont de même longueur.

Ses diagonales sont perpendiculaires.

Question 13

/ 1

137,59 m²

= 1 + 37 + 59

Résultats

Interro Quad + Conversion 6°

Question 14

/ 1

523,1247 dm²

= 5 mm² | cm² | dm² | m² | hm² | km² | dam² + 23 mm² | cm² | dm² | dam² | hm² | km² | m² + 12 mm² | dm² | m² | dam² | hm² | km² | cm² + 47 cm² | dm² | m² | dam² | hm² | km² | mm²

Question 15 Compléter par des nombres entiers sans espace.

/ 1

2345,1768 m² = dam² + m²+ dm² + cm²**Question 16 Compléter par des nombres entiers sans espace.**

/ 1

9876,1234 dm² = m² + dm²+ cm² + mm²**Question 17 Compléter par un nombre sans espace et si besoin utiliser une virgule mais pas de point.**

/ 1

27 dm² = cm²**Question 18 Compléter par un nombre sans espace et si besoin utiliser une virgule mais pas de point.**

/ 1

13,5 m² = dm²**Question 19 Compléter par un nombre sans espace et si besoin utiliser une virgule mais pas de point.**

/ 1

52 mm² = cm²**Question 20 Compléter par un nombre sans espace et si besoin utiliser une virgule mais pas de point.**

/ 1

19,3 cm² = dm²**Question 21 Compléter par un nombre sans espace et si besoin utiliser une virgule mais pas de point.**

/ 1

3,5 m² = dm²**Question 22 Compléter par un nombre sans espace et si besoin utiliser une virgule mais pas de point.**

/ 1

3,5 m² = cm²**Question 23 Compléter par un nombre sans espace et si besoin utiliser une virgule mais pas de point.**

/ 1

4 km² = dam²**Question 24 Compléter par un nombre sans espace et si besoin utiliser une virgule mais pas de point.**

/ 1

3,7 hm² = m²