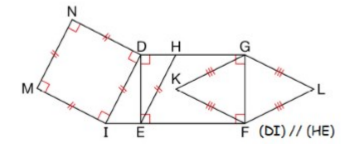
Résultats Interro Quad + Conversion 6°

Question 1 /1

Quelle est la nature la plus précise ?

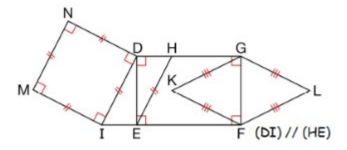
NDIM est un rectangle | losange | parallélogramme | carré



Question 2 /1

Quelle est la nature la plus précise ?

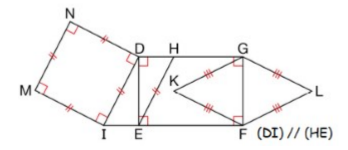
DHEI est un rectangle | losange | parallélogramme | carré .



Question 3 /1

Quelle est la nature la plus précise ?

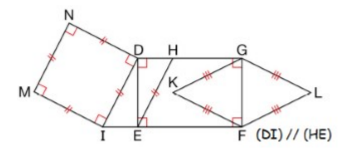
DGFE est un rectangle | losange | parallélogramme | carré



Question 4 /1

Quelle est la nature la plus précise ?

KGLF est un rectangle | losange | parallélogramme | carré



COLLEGE CONDORCET 11/05/2020 13:48 - Page 2

Résultats Interro Quad + Conversion 6°

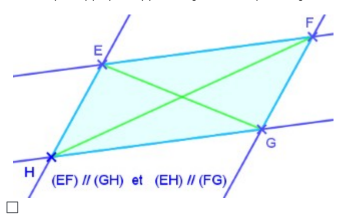
Question 5 Plusieurs réponses possibles	/1
Cocher la (ou les) propriété(s) d'un parallélogramme ?	
Ses 4 côtés sont de même longueur	
II possède 4 angles droits	
Ses côtés opposés sont parallèles 2 à 2	
Question 6 Plusieurs réponses possibles	/1
Cocher la (ou les) propriété(s) d'un losange ?	
II possède 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	
II 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.

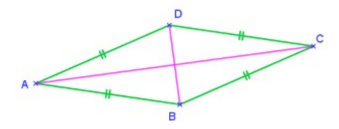
Ses diagonales sont perpendiculaires.

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.

Ш

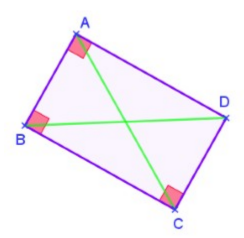
Ses diagonales sont perpendiculaires.

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.

Ш

Ses diagonales sont perpendiculaires.

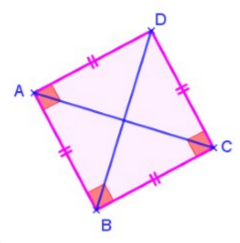
Ш

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 mm² | cm² | dm² | m² | hm² | km² | dam² + 37 mm² | cm² | dm² | dam² | hm² | km² | m² + 59 mm² | cm² | m² | dam² |

hm² | km² | dm²

COLLEGE CONDORCET 11/05/2020 13:48 - Page 5

Résultats Interro Quad + Conversion 6°

Question 14	/ 1
523,1247 dm ²	
= 5 mm² cm² dm² m² hm² km² dam² + 23 mm² cm² dm² dam² hm² km² m² + 12 mm² dm² m² d	am²
hm ² km ² cm ² + 47 cm ² dm ² m ² dam ² hm ² km ² mm ²	
Question 15 Compléter par des nombres entiers sans espace.	/1
2345,1768 m ² =	
dam² + m²	
+ dm ² + cm ²	
Question 16 Compléter par des nombres entiers sans espace.	/1
9876,1234 dm ² =	
$m^2 + dm^2$	
+ cm ² + mm ²	
Question 17 Compléter par un nombre sans espace et si besoin utiliser une virgule mais pas de point.	/1
27 dm ² = cm ²	
Question 18 Compléter par un nombre sans espace et si besoin utiliser une virgule mais pas de point.	/1
13,5 m ² = dm ²	
Question 19 Compléter par un nombre sans espace et si besoin utiliser une virgule mais pas de point.	/1
52 mm ² = cm ²	
Question 20 Compléter par un nombre sans espace et si besoin utiliser une virgule mais pas de point.	/1
19,3 cm ² = dm ²	
Question 21 Compléter par un nombre sans espace et si besoin utiliser une virgule mais pas de point.	/1
$3,5 \text{ m}^2 = $ dm ²	
Question 22 Compléter par un nombre sans espace et si besoin utiliser une virgule mais pas de point.	/1
3,5 m ² = cm ²	
Question 23 Compléter par un nombre sans espace et si besoin utiliser une virgule mais pas de point.	/1
$4 \text{ km}^2 = \boxed{\qquad} \text{dam}^2$	
Question 24 Compléter par un nombre sans espace et si besoin utiliser une virgule mais pas de point.	/1
3,7 hm ² = m ²	