

Vendredi 18 Octobre 2019

QUESTIONS FLASH N°23 ^{5eme A}

Géométrie mentale , calcul mental, et algorithmique

QUESTION 1

**Je m'évalue
à mi-parcours**



Pour chaque question,
une seule réponse
est exacte.

65 M est un point de la médiatrice d'un segment [FG].
Alors le triangle MFG est...

a

rectangle
en M

b

isocèle
en M

c

isocèle
en F

Solution

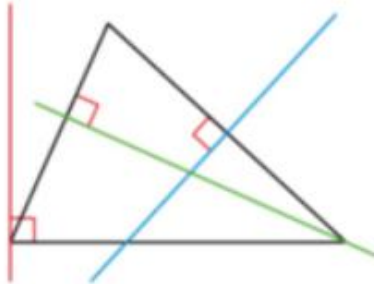
30 secondes

QUESTION 2

Je m'évalue
à mi-parcours

Pour chaque question,
une seule réponse
est exacte.

66 Une hauteur de ce
triangle est la droite...



a

rouge

b

bleue

c

verte

Solution

30 secondes

QUESTION 3

Je m'évalue
à mi-parcours



Pour chaque question,
une seule réponse
est exacte.

67 Si L, A et C sont trois points non alignés,
alors...

a

$$LA + AC > LC$$

b

$$LA + AC < LC$$

c

$$LA + AC = LC$$

Solution

30 secondes

QUESTION 4

Je m'évalue
à mi-parcours



Pour chaque question,
une seule réponse
est exacte.

68 M, N, P sont trois points alignés.
Le point P n'appartient pas à la demi-droite
[MN) lorsque...

a

$$PM = PN - MN$$

b

$$PM = PN + MN$$

c

$$PM = MN - PN$$

Solution

30 secondes

QUESTION 5

Je m'évalue
à mi-parcours



Pour chaque question,
une seule réponse
est exacte.

69 On peut construire un triangle non aplati
dont les côtés ont pour longueurs...

a

3,5 cm
4,5 cm
8 cm

b

13 cm
5,2 cm
3,7 cm

c

1,8 cm
2,3 cm
0,7 cm

Solution

30 secondes

QUESTION 6

**Je m'évalue
à mi-parcours**



Pour chaque question,
une seule réponse
est exacte.

70 Un triangle non aplati peut avoir pour
longueurs des côtés 6 cm, 13 cm et...

a

20 cm

b

7 cm

c

10 cm

Solution

30 secondes

FIN DU FLASH



SOLUTIONS

Question 1:
B

B

Question 2:
C

C

Question 3:
A

A

Question 4:
A

A

Question 5:
C

C

Question 6:
C

B