

triangles_égaux_sembles**Question 1**

/ 1

Les triangles ABC et HIJ sont égaux.
Comment le sait-on?

- D'après la définition
- D'après le 2ème propriété écrite dans la leçon
- D'après la 1ère propriété écrite dans la leçon

Question 2

/ 1

Les triangles ABC et EFG sont égaux.
Comment le sait-on?

- D'après la définition
- D'après la 1ère propriété écrite dans la leçon
- D'après le 2ème propriété écrite dans la leçon

Question 3

/ 1

Les triangles EHT et ACF sont égaux.
Comment le sait-on?
(Aide : Calculer l'angle de sommet A par exemple)

- D'après la définition
- D'après la 1ère propriété écrite dans la leçon
- D'après le 2ème propriété écrite dans la leçon

triangles_égaux_sembles**Question 4**

/ 1

Les triangles ABC et HIJ sont égaux.

Le côté homologue de [BC] est ...

- [IJ]
- [IH]
- [JH]

Question 5

/ 1

Les triangles ABC et EFG sont égaux.

Le sommet homologue de A est ...

- E
- F
- G

Question 6

/ 1

Les triangles EHT et ACF sont égaux.

Quel est le côté homologue de [HE] ?

- [AF]
- [CF]
- [AC]

triangles_égaux_semblables**Question 7**

/ 1

Les triangles ABC et RUE sont semblables. Quel est l'homologue de B

- E
- R
- U

Question 8

/ 1

Les triangles ABC et RUE sont semblables. Quel est l'homologue de [RE]

- [AC]
- [BC]
- [AB]

Question 9

/ 1

Les triangles ABC et RUE sont semblables. Quel est l'homologue de [UE]

- [BC]
- [AC]
- [AB]

Question 10

/ 1

Les triangles ABC et RUE sont semblables. Quel est l'homologue de l'angle de sommet A

- l'angle de sommet R
- L'angle de sommet U
- L'angle de sommet E

triangles_égaux_semblables**Question 11**

/ 1

Les triangles EMR et ACL sont semblables. Quel est le côté homologue à [ME]?

- [AC]
- [AL]
- [CL]

Question 12

/ 1

Les triangles EMR et ACL sont semblables. Quel est le côté homologue à [MR]?

- [CL]
- [AL]
- [AC]

Question 13

/ 1

Les triangles EMR et ACL sont semblables. Quel est le côté homologue à [ER]?

- [AC]
- [CL]
- [AL]

triangles_égaux_sembles**Question 14****/ 1**

Les triangles EMR et ACL sont semblables. Par quel nombre faut-il multiplier des longueurs des côtés du triangle EMR pour obtenir les longueurs du triangle ACL?

- 0,4
- 0,8
- 2,5