

Jeudi 18 juin - CM - Correction

Vocabulaire : Les antonymes

Exercice n°1 : Trouve le contraire des adjectifs en gras à l'aide des préfixes il-, ir-, im- ou in-.

- a) une chaleur **supportable** : **insupportable**
- b) des ressources **limitées** : **illimitées**
- c) une écriture **régulière** : **irrégulière**
- d) une consigne **compréhensible** : **incompréhensible**
- e) un nombre **pair** : **impair**
- f) une réponse **correcte** : **incorrecte**

Exercice n°2 : Forme le contraire de ces verbes à l'aide des préfixes dé-, dés- ou dis.

- a) faire : **défaire**
- b) coller : **décoller**
- c) régler : **dérégler**
- d) espérer : **désespérer**
- e) qualifier : **disqualifier**

Exercice n°3 : Ecris le contraire de ces adjectifs à l'aide de préfixes.

- a) agréable : **désagréable**
- b) content : **mécontent**
- c) possible : **impossible**
- d) responsable : **irresponsable**
- e) habituel : **inhabituel**

Calcul mental : Révisions : passer de la fraction décimale au nombre décimal

- 1) $11 / 10 = 1,1$
- 2) $43 / 10 = 4,3$
- 3) $154 / 100 = 1,54$
- 4) $50 / 100 = 0,5$
- 5) $102 / 10 = 10,2$

6) $92 / 100 = 0,92$

7) $8 / 100 = 0,08$

8) $232 / 100 = 2,32$

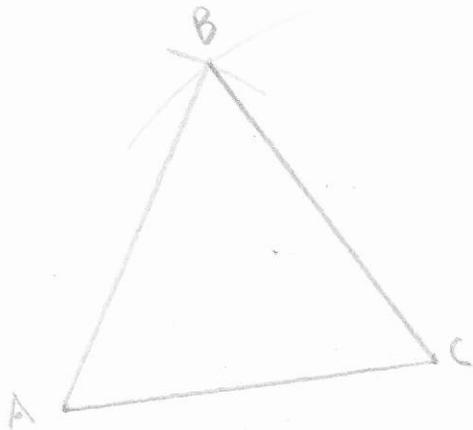
9) $205 / 10 = 20,5$

10) $36 / 1\ 000 = 0,036$

Géométrie : Le triangle

Exercice n°1 : Construis ces triangles.

a) Construis un triangle équilatéral ABC de 5 cm de côté.

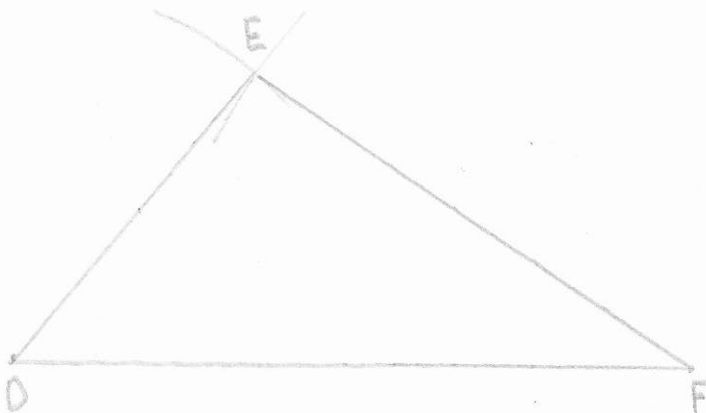


b) Construis un triangle quelconque DEF avec :

DE = 5 cm

DF = 9 cm

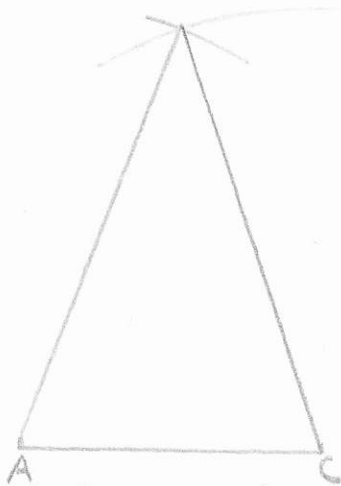
EF = 7 cm



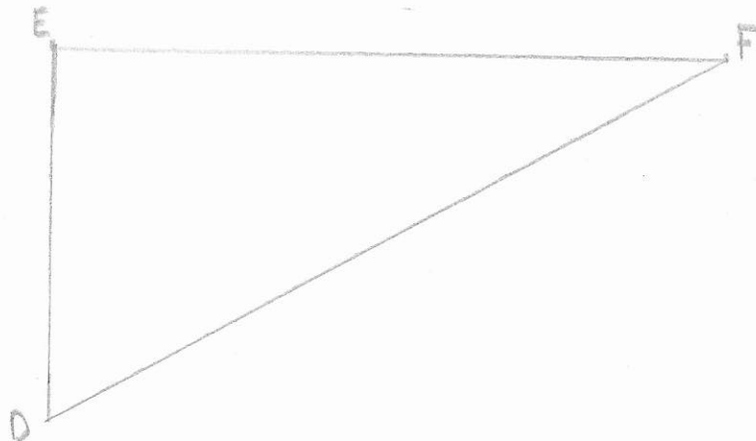
c) Construis un triangle isocèle ABC, isocèle en B, avec :

AC = 4 cm

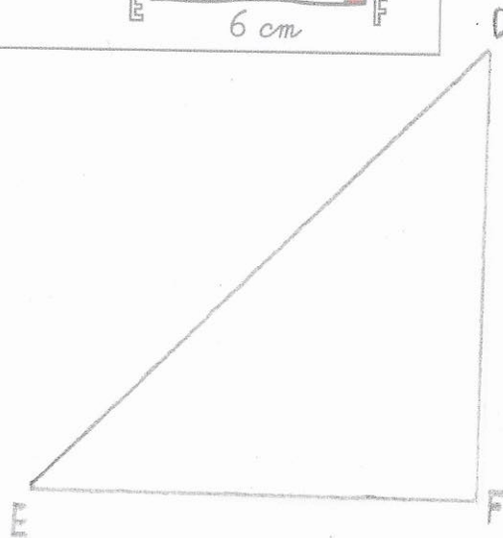
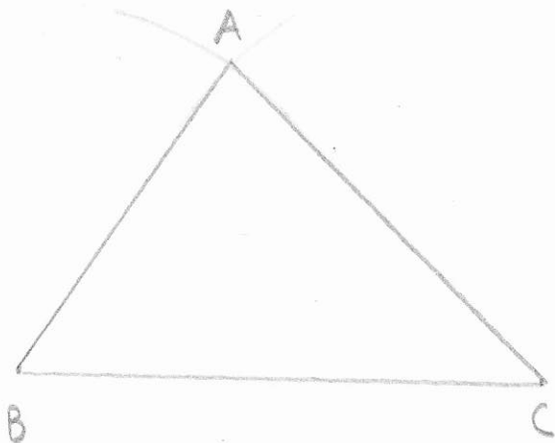
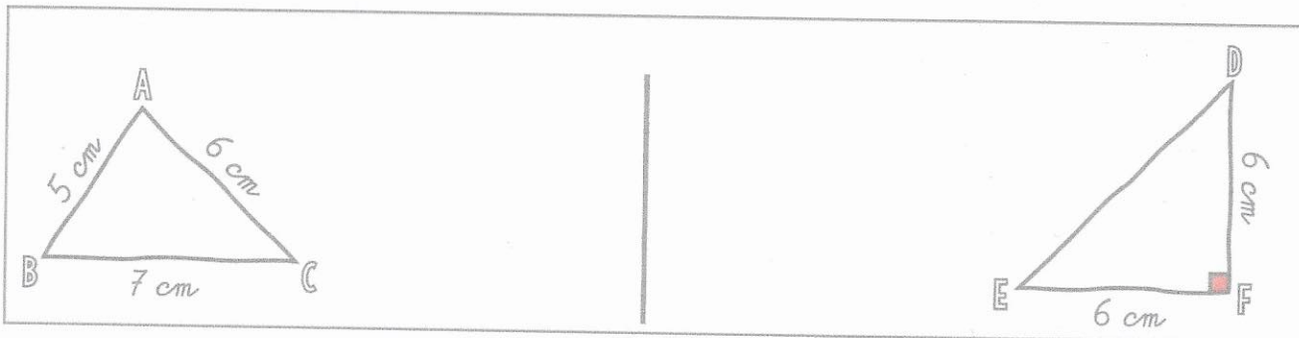
AB = BC = 6 cm

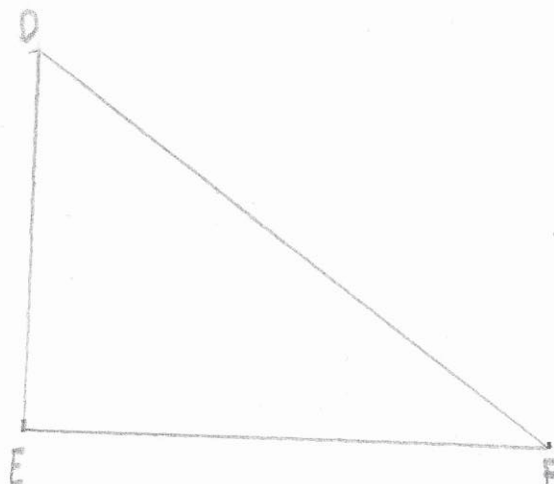
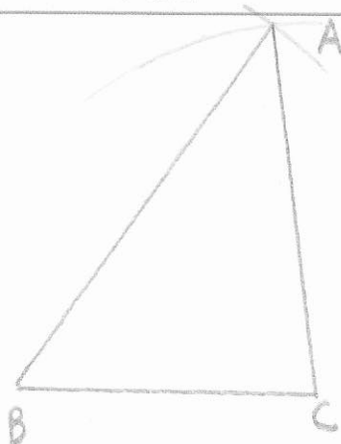
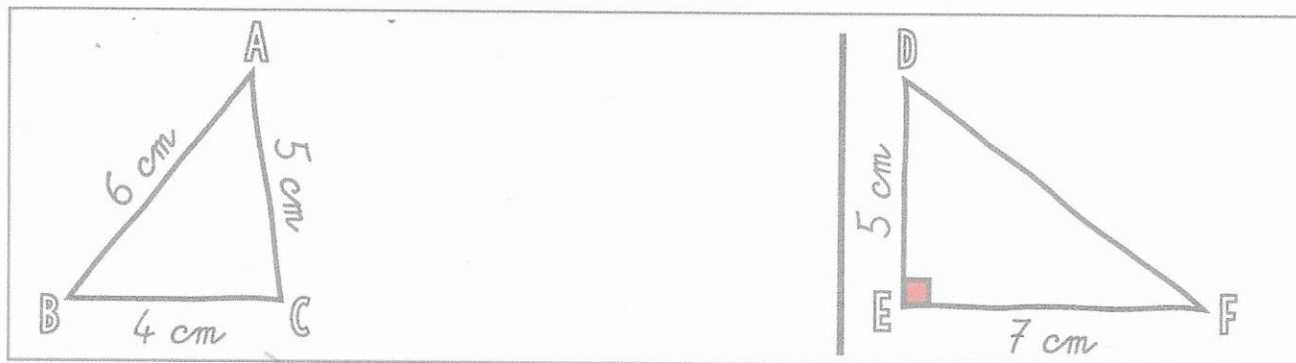


d) Construis un triangle rectangle DEF, rectangle en E, avec :
 $DE = 5 \text{ cm}$
 $EF = 9 \text{ cm}$



Exercice n°2 : Reproduis ces triangles tracés à main levée à leurs vraies dimensions.





Exercice n°3 : Sur une feuille blanche, avec la règle et le compas, trace cette figure.

- a) Trace un triangle équilatéral ABC de côté 5 cm.
- b) Sur le côté [AB], place le point A1 à 3 cm de A et le point A2 à 6 cm de A.
- c) Sur le côté [BC], place le point B1 à 3 cm de B et le point B2 à 6 cm de B.
- d) Sur le côté [CA], place le point C1 à 3 cm de C et le point C2 à 6 cm de C.
- e) Trace les triangles A1B1C1 et A2B2C2.

