

### Interrogation écrite

Poser et effectuer les divisions suivantes :

- a)  $2484 : 9$                       b)  $8720 : 16$                       c)  $438 : 5$                       d)  $8 : 12$                       e)  $54,28 : 0,4$

### Interrogation écrite

Poser et effectuer les divisions suivantes :

- a)  $2484 : 9$                       b)  $8720 : 16$                       c)  $438 : 5$                       d)  $8 : 12$                       e)  $54,28 : 0,4$

### Interrogation écrite

**Exercice 1**      Poser et effectuer les divisions suivantes :

- a)  $8720 : 16$     b)  $54,28 : 0,4$

**Exercice 2**      Recopie et complète :

- a) *La médiatrice d'un segment est .....*  
b) *Si un point appartient à la médiatrice d'un segment, alors.....*

### Exercice 3

- a) Construire le triangle ABC tel que  $AB = 7 \text{ cm}$  ;  $AC = 5 \text{ cm}$  et  $BC = 6 \text{ cm}$ .  
b) Construire le triangle EFG tel que  $EF = 5 \text{ cm}$  ;  $\hat{E} = 65^\circ$  et  $\hat{F} = 40^\circ$ .  
c) Construire le cercle circonscrit au triangle EFG.

### Interrogation écrite

**Exercice 1**      Poser et effectuer les divisions suivantes :

- a)  $8720 : 16$     b)  $54,28 : 0,4$

**Exercice 2**      Recopie et complète :

- a) *La médiatrice d'un segment est .....*  
b) *Si un point appartient à la médiatrice d'un segment, alors.....*

### Exercice 3

- d) Construire le triangle ABC tel que  $AB = 7 \text{ cm}$  ;  $AC = 5 \text{ cm}$  et  $BC = 6 \text{ cm}$ .  
e) Construire le triangle EFG tel que  $EF = 5 \text{ cm}$  ;  $\hat{E} = 65^\circ$  et  $\hat{F} = 40^\circ$ .  
Construire le cercle circonscrit au triangle EFG.

### Interrogation écrite

**Exercice 1**      Poser et effectuer les divisions suivantes :

- a)  $8720 : 16$     b)  $54,28 : 0,4$

**Exercice 2**      Recopie et complète :

- a) *La médiatrice d'un segment est .....*  
b) *Si un point appartient à la médiatrice d'un segment, alors.....*

### Exercice 3

- f) Construire le triangle ABC tel que  $AB = 7 \text{ cm}$  ;  $AC = 5 \text{ cm}$  et  $BC = 6 \text{ cm}$ .  
g) Construire le triangle EFG tel que  $EF = 5 \text{ cm}$  ;  $\hat{E} = 65^\circ$  et  $\hat{F} = 40^\circ$ .  
Construire le cercle circonscrit au triangle EFG.