

## COMPLEXE SCOLAIRE LA COURONNE D'OR

Tel: 90 17 70 73

email: couronnedor20@gmail.com

#### TRAVAUX DIRIGES DE MATHEMATIQUES N°1

Classe: 5ème

Date: 24 mai 2019 Prof: YAWO Kossi Atsu



## COMPLEXE SCOLAIRE LA COURONNE D'OR

Tel: 90 17 70 73

email: couronnedor20@gmail.com

#### TRAVAUX DIRIGES DE MATHEMATIQUES N°2

Classe: 5ème

Date: 24 mai 2019 Prof: YAWO Kossi Atsu



## COMPLEXE SCOLAIRE LA COURONNE D'OR

Tel: 90 17 70 73

email: couronnedor20@gmail.com

#### TRAVAUX DIRIGES DE MATHEMATIQUES N°3

Classe: 5<sup>ème</sup>

Date: 24 mai 2019 Prof: YAWO Kossi Atsu



## COMPLEXE SCOLAIRE LA COURONNE D'OR

Tel: 90 17 70 73

email: couronnedor20@gmail.com

#### TRAVAUX DIRIGES DE MATHEMATIQUES N°4

Classe: 5<sup>ème</sup>

Date: 24 mai 2019 Prof: YAWO Kossi Atsu

### **COMPLEXE SCOLAIRE** LA COURONNE D'OR

Tel: 90 17 70 73

email: couronnedor20@gmail.com

#### TRAVAUX DIRIGES DE MATHEMATIQUES N°5

Classe: 5ème

Date: 25 mai 2019 Prof: YAWO Kossi Atsu

#### Exercice 1

- 1. Calcule:  $a = 8 + 4 \times 3 3$  et  $b = 2^5 \times 5^5$
- **2.** Dans chacun des cas suivants, trouve le nombre m tel que :

**a.** 
$$(+2) \times m = (-12)$$

**b.** 
$$(-3) + m = (+8)$$

**3.** Calcule puis simplifie si possible : 
$$E = (\frac{7}{8} - \frac{5}{8}) + \frac{1}{8}$$
;  $F = \frac{5}{4} - \frac{1}{6}$  et  $G = \frac{8}{5} \times \frac{25}{24}$ 

$$-\frac{1}{8}$$
;  $F = \frac{5}{4} - \frac{1}{6}$ 

et 
$$G = \frac{8}{5} \times \frac{25}{24}$$

### Exercice 2

- 1. Un piéton fait 90 pas à la minute. Chaque pas mesure 0,80m.
  - a. Quelle est la distance parcourue en une minute?
  - **b.** Quelle distance aurait-il parcourue en 3 heures?
- 2. Dans une classe de 5<sup>ème</sup>, il y a 16 filles, ce qui représente un pourcentage de 25% du nombre d'élèves de la classe.
  - a. Quel est le nombre d'élèves de cette classe?
  - **b.** Quel est le pourcentage des garçons de cette classe?

#### Exercice 3

- 1. Construis un triangle ABC isocèle en A tel que  $mes \hat{A} = 40^{\circ}$ .
- 2. Marque un point E sur le côté [AC] distinct de A et C.
- **3.** Construis la droite  $(D_1)$  parallèle à (BC) et passant par E.  $(D_1)$  coupe [AB] en F.
- **4.** Construis la droite  $(D_2)$  parallèle à (AC) et passant par F.  $(D_2)$  coupe [BC] en G.
- 5. Quelle est la nature du quadrilatère EFGC? Justifie ta réponse.
- 6. Calcule la mesure de chacun des angles du quadrilatère EFGC.
- 7. Quelle est la nature du quadrilatère EFBC? Justifie.



## COMPLEXE SCOLAIRE LA COURONNE D'OR

Tel: 90 17 70 73

email: couronnedor20@gmail.com

# COMPOSITION DU TROISIÈME TRIMESTRE EPREUVE DE MATHEMATIQUES

Classe: 5ème Coef: 1 Durée: 1H 30

28 mai 2019

Prof: YAWO Kossi Atsu

### Exercice 1 (4 pts)

- **1.** Calcule :  $a = 8 + 4 \times 3 3$  et  $b = 2^5 \times 5^5$
- **2.** Dans chacun des cas suivants, trouve le nombre m tel que :
  - **a.**  $(+2) \times m = (-12)$
  - **b.** (-3) + m = (+8)
- **3.** Calcule puis simplifie si possible :  $E = (\frac{7}{8} \frac{5}{8}) + \frac{1}{8}$ ;  $F = \frac{5}{4} \frac{1}{6}$  et  $G = \frac{8}{5} \times \frac{25}{24}$

### Exercice 2 (4 pts)

- 1. Un piéton fait 90 pas à la minute. Chaque pas mesure 0,80m.
  - **a.** Quelle est la distance parcourue en une minute?
  - b. Quelle distance aurait-il parcourue en 3 heures?
- **2.** Dans une classe de  $5^{\grave{e}me}$ , il y a 16 filles, ce qui représente un pourcentage de 25% du nombre d'élèves de la classe.
  - a. Quel est le nombre d'élèves de cette classe?
  - b. Quel est le pourcentage des garçons de cette classe?

### Exercice 3 (8 pts)

- 1. Construis un triangle ABC isocèle en A tel que  $mes \hat{A} = 40^{\circ}$ .
- 2. Marque un point E sur le côté [AC] distinct de A et C.
- **3.** Construis la droite  $(D_1)$  parallèle à (BC) et passant par E.  $(D_1)$  coupe [AB] en F.
- **4.** Construis la droite  $(D_2)$  parallèle à (AC) et passant par F.  $(D_2)$  coupe [BC] en G.
- 5. Quelle est la nature du quadrilatère EFGC? Justifie ta réponse.
- 6. Calcule la mesure de chacun des angles du quadrilatère EFGC.
- 7. Quelle est la nature du quadrilatère EFBC? Justifie.

## Exercice 4 (4 pts)

- 1. a. Rends irréductibles les fractions suivantes :  $\frac{130}{490}$  et  $\frac{90}{495}$ 
  - **b.** Déduis- en le PGCD de 130 et 490 puis le PGCD de 90 et 495.
- **2.** Tu divise un nombre entier naturel *a* par 37.
  - a. Quel est le plus petit reste possible? Calcule le nombre a dans ce cas sachant que le quotient est 23.
  - b. Quel est le plus grand reste possible? Calcule le nombre a dans ce cas sachant que le quotient est 23.