

TEXTE SUIVI DE QUESTIONS :

TEXTE :

La démarche calme, le pas sonore et la tête haute, Abdou est un géant de taille avoisinant deux mètres. Sa forte corpulence laisse croire qu'il pèse plus d'une centaine de kilogrammes. Ses bras musclés, son ventre plat et sa poitrine de lion révèlent une force incommensurable. Sa peau grasse laisse apparaître un scintillement léger qui embellit sa noirceur d'ébène. Comme il transpire excessivement, il a l'habitude de s'habiller en sous vêtement ou en caftan de coton.

Malgré cette apparence impressionnante, Abdou est toujours joyial. Sa cordialité, sa douceur attirent des personnes de tous âges. C'est pourquoi il a de nombreux amis.

QUESTIONS :

EXERCICE 1 : Mets une croix devant le titre qui convient le mieux au texte.

- Abdou, l'homme méchant.
- Abdou, l'homme fort.
- Abdou, l'homme poltron.

EXERCICE 2 : Trouve les réponses justes en mettant « oui » ou « non ».

- Abdou est de teint clair.
- Abdou est un homme aimable.
- Abdou est un homme chétif.

EXERCICE 3 : Coche devant la bonne réponse.

- Informatif Injonctif Argumentatif Descriptif

EXERCICE 4 : « Ses bras musclés, son ventre plat et sa poitrine de lion révèlent une force **incommensurable**. »

Relève parmi les mots suivants : démesuré-immense-incompréhensible, **deux synonymes** de : « **incommensurable** ».

EXERCICE 5 : Complète le tableau.

Mots	Contraires	Mots de la même famille
Calme		
Embellir		

EXERCICE 6 : Donne la nature et la fonction.

Mots	Nature	Fonction
lion		
excessivement		
cette		
jovial		

Exercice 7 : Complète le tableau.

	Participe présent	Participe passé
Abdou est un géant		
Il a des amis		

Exercice 8 : Mets les phrases de l'exercice 7 aux temps simples de l'indicatif et au passé composé.

MATHEMATIQUES

EXERCICE 1 : Pose puis effectue.

$$369425 + (378050 - 98547) =$$

$$5,751 + 447,081 + 3185 =$$

$$907,04 \times 4,5 =$$

$$97008,6 : 23 = \quad \text{à } 1/10 \text{ près ou } 0,1.$$

$$45201 : 4,5 = \quad \text{à } 1/100 \text{ près ou } 0,01.$$

EXERCICE 2 : Effectue après avoir converti.

$$874,07 \text{ dam} - 5,269 \text{ km} = \quad \text{km}$$

$$60214 \text{ dm} + 524,35 \text{ m} + 81,3 \text{ hm} = \quad \text{m}$$

$$9,850 \text{ hg} + 25 \text{ kg} + 5 \text{ dag} = \quad \text{g}$$

$$2,147 \text{ m}^2 + 22\,345 \text{ cm}^2 = \quad \text{dm}^2$$

$$4,474 \text{ km}^2 - 395\,354,8 \text{ dam}^2 = \quad \text{hm}^2$$

EXERCICE 3 : Ecris sous forme de fractions les nombres décimaux suivants.

$$0,01 = \dots\dots\dots \quad 0,007 = \dots\dots\dots \quad 0,201 = \dots\dots\dots$$

EXERCICE 4 : Trouve la valeur décimale des fractions suivantes.

$$2/1000 = \dots\dots\dots \quad 17/100 = \dots\dots\dots \quad 31/1000 = \dots\dots\dots$$

EXERCICE 5 : Compare les fractions suivantes.

$$5/7 \dots\dots\dots 3/7 \quad 5/9 \dots\dots\dots 5/7 \quad 4/3 \dots\dots\dots 6/3$$

EXERCICE 6 : A raison de 1300 f le mètre de fil de fer barbelé, une maraîchère a dépensé 234 000f pour clôturer son jardin rectangulaire d'une triple rangée, en aménageant un portail de 4 m.

Calcule la longueur du jardin si sa largeur mesure 12 m.

EXERCICE 7 : Ton oncle veut carrelé sa chambre carrée de 4,5 m de côté avec des carreaux de 25 cm de côté.

Consigne : Trouve le nombre de carreaux nécessaires.

EXERCICE 8 : Le sol d'un poulailler de forme rectangulaire de 3 m de long sur 1,5 m de large doit être carrelé avec des carreaux de 15 cm de côté. Les carreaux sont vendus à 12 000 f la caisse de 25 carreaux.

Consigne : Trouve le coût total du carrelage.