

Correction de mardi

Lexique

Exercice 1 page 166

le bruit /le silence le premier/le dernier le bien/le mal un ennemi/un allié
l'entrée/la sortie la saleté/la propreté

Exercice 2 page 166

finir/débuter bouger/s'immobiliser autoriser/interdire construire/détruire
réussir/échouer aimer/détester

Exercice 3 page 167

Elle descend. Il est malheureux. C'est la nuit.

Exercice 4 page 167

	synonyme	contraire	Classe grammaticale
grand	élevé haut	petit	adjectif
une victoire	un triomphe un succès	Une défaite	nom
lentement	doucement tranquillement	rapidement	adverbe
lourd	pesant écrasant	léger	adjectif
une autorisation	un accord une permission	une interdiction	nom

Numération correction :

La moitié de 8 , c'est $1/2$ de 8 c'est $8:2 = 4$ $4 \times 1 = 4$

Le tiers de 15 , c'est $1/3$ de 15, c'est $15 : 5 = 3$ $3 \times 1 = 3$

Le quart de 20, c'est $1/4$ de 20, c'est $20 : 4 = 5$ $5 \times 1 = 5$

La moitié de 12, c'est $1/2$ de 20, c'est $12:2 =6$ $6 \times 1 = 6$

La moitié de 20, c'est $1/2$ de 20, c'est $20:2=10$ $10 \times 1 =10$

Le quart de 60, c'est $1/4$ de 60 , c'est $60:4= 15$ $15 \times 1 = 15$

Ici, on multiplie à chaque fois par **1 (le numérateur)**, car on prend seulement **une part**.

Calcule de tête :

$$\frac{1}{2} \text{ de } 10 = 5$$

$$\frac{1}{2} \text{ de } 20 = 10$$

$$\frac{1}{2} \text{ de } 30 = 15$$

$$\frac{1}{3} \text{ de } 12 = 4$$

$$\frac{1}{4} \text{ de } 12 = 3$$

$$\frac{1}{5} \text{ de } 20 = 4$$

Calcule le nombre de jetons :

$\frac{1}{8}$ de 16 jetons c'est $16 : 8 = 2$ $2 \times 1 = 2$ c'est 2 jetons.

8

$\frac{1}{9}$ de 18 jetons , c'est $18 : 9 = 2$ $2 \times 1 = 2$ c'est 2 jetons.

9

$\frac{2}{7}$ de 70 jetons , c'est $70 : 7 = 10$ $10 \times 2 = 20$ c'est 20 jetons.

7

$\frac{2}{10}$ de 70 jetons , c'est $70 : 10 = 7$ $7 \times 2 = 14$ c'est 14 jetons.

10