

Question n°1

Ecris la phrase suivante à la forme négative :

Marie se place à côté d'Amatoles.

Question n°2

Ecris en lettres le nombre suivant :

100 205

Question n°5

Recopie le complément d'objet direct :

Les deux enfants lisent le même livre.

Question n°3

Recopie le sujet de la phrase suivante :

Depuis hier, le petit Amatoles a une nouvelle voisine.

Question n°4

Range les nombres suivants du plus petit au plus grand :

512 / 7865 / 5,12 / 78,65

Question n°6

Ecris le résultat des deux opérations suivantes :

$$123 \times 1000$$

$$52,14 \times 10$$

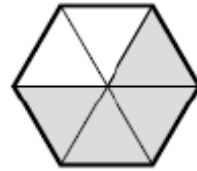
Question n°7

Ecris la phrase suivante à la forme interrogative :

Tu sais où se trouve le cinéma.

Question n°8

Ecris la fraction correspondant à ce dessin :



Question n°11

Indique le temps de cette phrase :

Dans un an, je rentrerai au collège.

Question n°9

Recopie le complément circonstanciel et indique « de temps » ou « de lieu » :

Mon père se promène dans le jardin.

Question n°10

Ecris le double et la moitié du nombre suivant :

240

Question n°12

Ecris le nombre de faces, d'arêtes et de sommets de ce solide :



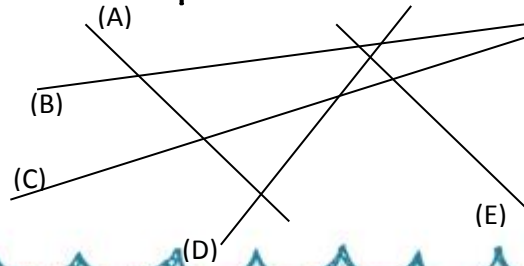
Question n°13

Ecris ce groupe nominal au pluriel :

le petit cheval blanc

Question n°14

Ecris le nom de deux droites parallèles :



Question n°17

Recopie cette phrase en mettant le sujet au pluriel :

Le chien mange dans sa gamelle.

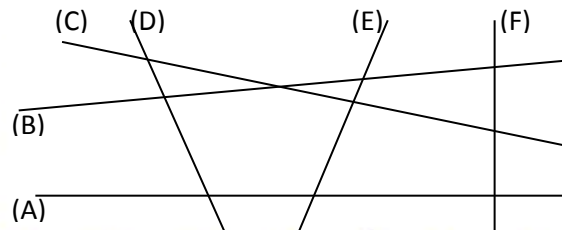
Question n°15

Ecris ces mots dans l'ordre alphabétique :

chien / chat / cheval / château
/ chenil

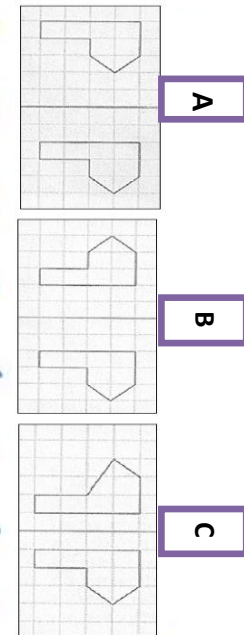
Question n°16

Ecris le nom de deux droites perpendiculaires :



Question n°18

Ecris la lettre des figures qui sont symétriques :



Question n°19

Ecris le synonyme et le contraire des mots suivants :

synonyme de idiot :

contraire de laid :

Question n°20

Ecris les résultats de ces multiplications :

$$8 \times 7 \quad / \quad 9 \times 3 \quad / \quad 5 \times 4 \quad / \quad 6 \times 2$$

Question n°21

Conjugué les verbes suivants au présent de l'indicatif :

manger (2^e pers. du singulier)

courir (1^{er} pers. du pluriel)

Question n°22

Ecris les compléments à 100 :

$$75 + ? \quad / \quad 40 + ? \quad / \quad 62 + ?$$

Question n°23

Ecris le genre et le nombre des mots suivants :

fraternité :

dénouée :

Question n°24

Trouve l'intrus et justifie ta réponse :

carre, rectangle, triangle, parallélogramme, losange, trapèze

Question n°1

Ecris la phrase suivante à la forme négative :

Marie se place à côté d'Amatole.

Marie *ne* se place *pas* à côté...

Question n°2

Ecris en lettres le nombre suivant :

100 205

Cent-mille-deux-cent-cinq

Question n°5

Recopie le complément d'objet direct :

Les deux enfants lisent *le même livre.*

Question n°3

Recopie le sujet de la phrase suivante :

Depuis hier, *le petit Amatole* a une nouvelle voisine.

Question n°4

Range les nombres suivants du plus petit au plus grand :

512 / 7865 / 5,12 / 78,65

5,12 / 78,65 / 512 / 7865

Question n°6

Ecris le résultat des deux opérations suivantes :

$123 \times 1000 = 123\ 000$

$52,14 \times 10 = 521,4$

Question n°7

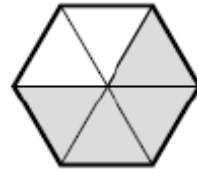
Ecris la phrase suivante à la forme interrogative :

Tu sais où se trouve le cinéma.

Pais-tu où se trouve le cinéma ?

Question n°8

Ecris la fraction correspondant à ce dessin :



$\frac{4}{6}$

Question n°11

Indique le temps de cette phrase :

Dans un an, je rentrerai au collège. (futur)

Question n°9

Recopie le complément circonstanciel et indique « de temps » ou « de lieu » :

Mon père se promène dans le jardin.

Question n°10

Ecris le double et la moitié du nombre suivant :

240

Double : 480 / Moitié : 120

Question n°12

Ecris le nombre de faces 6, d'arêtes 12 et de sommets 8 de ce solide :



Question n°13

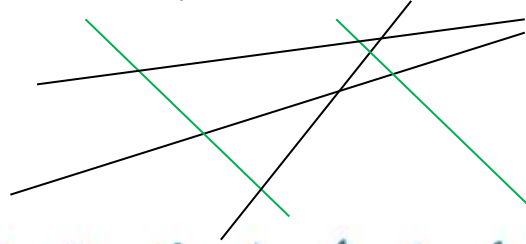
Ecris ce groupe nominal au pluriel :

Le petit cheval blanc

Les petits chevaux blancs

Question n°14

Ecris le nom de deux droites parallèles :



Question n°17

Recopie cette phrase en mettant le sujet au pluriel :

Les chiens mangent dans leur gamelle.

Question n°15

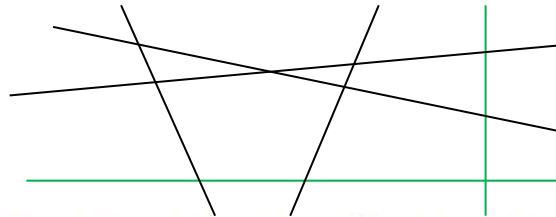
Ecris ces mots dans l'ordre alphabétique :

Chien⁵ / chat¹ / cheval⁴ /

château² / chenil³

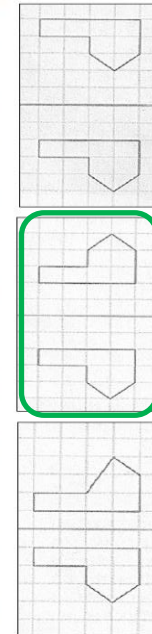
Question n°16

Ecris le nom de deux droites perpendiculaires :



Question n°18

Ecris la lettre des figures qui sont symétriques :



Question n°19

Ecris le synonyme et le contraire des mots suivants :

synonyme de idiot : *intelligent*

contraire de laid : *beau*

Question n°20

Ecris les résultats de ces multiplications :

$$8 \times 7 \quad / \quad 9 \times 3 \quad / \quad 5 \times 4 \quad / \quad 6 \times 2$$

$$48 \quad / \quad 27 \quad / \quad 20 \quad / \quad 12$$

Question n°21

Conjugué les verbes suivants au présent de l'indicatif :

manger (2^e pers. du singulier)

tu manges / *nous courons*

courir (1^{er} pers. du pluriel)

Question n°22

Ecris les compléments à 100 :

$$75 + ? \quad / \quad 40 + ? \quad / \quad 62 + ?$$

$$25 \quad / \quad 60 \quad / \quad 38$$

Question n°23

Ecris le genre et le nombre des mots suivants :

Fraternité : *féminin / singulier*

Dérivés : *masculin pluriel*

Question n°24

Trouve l'intrus et justifie ta réponse :

Carré, rectangle, *triangle*,
parallélogramme, losange, trapèze
Ce n'est pas un quadrilatère.