

Question n°1

Ecris la phrase suivante à la forme négative :

Marie se place à côté d'Anatole.

Question n°3

Recopie le sujet de la phrase suivante :

Depuis hier, le petit Anatole a
une nouvelle voisine.

Question n°2

Ecris en lettres le nombre suivant :

100 205

Question n°4

Range les nombres suivants du plus petit au plus grand :

512 / 7865 / 5,12 / 78,65

Question n°5

Recopie le complément d'objet direct :

Les deux enfants lisent le même livre.

Question n°6

Ecris le résultat des deux opérations suivantes :

123 x 1000
52,14 x 10

Question n°7

Ecris la phrase suivante à la forme interrogative :

Tu sais où se trouve le cinéma.

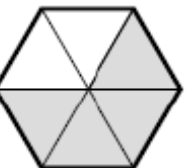
Question n°9

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

Mon père se promène dans le jardin.

Question n°8

Ecris la fraction correspondant à ce dessin :



Question n°10

Ecris le double et la moitié du nombre suivant :

240

Question n°11

Indique le temps de cette phrase :

Dans un an, je rentrerais au collège.

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

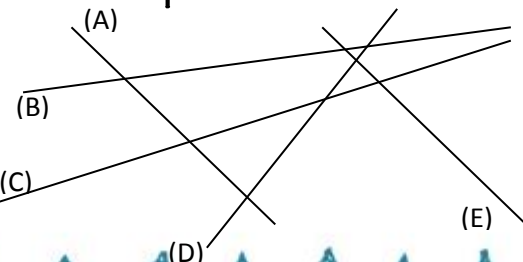
Question n°15

Ecris ces mots dans l'ordre alphabétique :

chien / chat / cheval / château
/ chenil

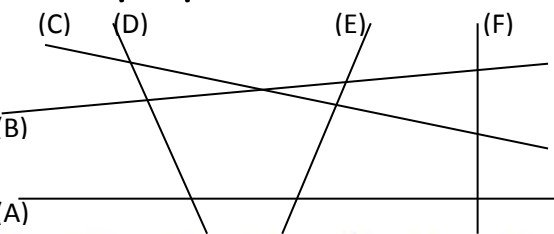
Question n°14

Ecris le nom de deux droites parallèles :



Question n°16

Ecris le nom de deux droites perpendiculaires :



Question n°17

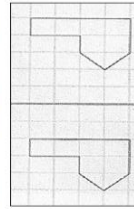
Recopie cette phrase en mettant le sujet au pluriel :

Le chien mange dans sa gamelle.

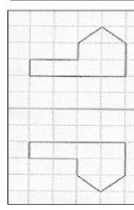
Question n°18

Ecris la lettre des figures qui sont symétriques :

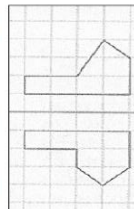
A



B



C



Question n°19

Ecris le synonyme et le contraire des mots suivants :

synonyme de idiot :

contraire de laid :

Question n°21

Conjugue les verbes suivants au présent de l'indicatif :

manger (2^e pers. du singulier)

courir (1^e pers. du pluriel)

Question n°20

Ecris les résultats de ces multiplications :

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

Question n°22

Ecris les compléments à 100 :

$$75 + ? / 40 + ? / 62 + ?$$

Question n°23

Ecris le genre et le nombre des mots suivants :

fraternité :

Dénoué :

Trouve l'intrus et justifie ta réponse :

Carré, rectangle, triangle,

parallélogramme, losange, trapèze

Question n°24

Question n°1

Ecris la phrase suivante à la forme négative :

Marie se place à côté d'Anatole.

Marie **ne** se place **pas** à côté...

Question n°3

Recopie le sujet de la phrase suivante :

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

Question n°2

Ecris en lettres le nombre suivant :

100 205

Cent-mille-deux-cent-cinq

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°1

Ecris la phrase suivante à la forme négative :

Marie se place à côté d'Anatole.

Marie **ne** se place **pas** à côté...

Question n°3

Recopie le sujet de la phrase suivante :

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

Question n°2

Ecris en lettres le nombre suivant :

100 205

Cent-mille-deux-cent-cinq

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

Recopie le complément d'objet direct :

Les deux enfants lisent **le** même livre.

Ecris le résultat des deux opérations suivantes :

$$123 \times 1000 = 123\ 000$$

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

Question n°5

Recopie le complément d'objet direct :

Les deux enfants lisent **le** même livre.

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.

Sais-tu où se trouve le cinéma ?

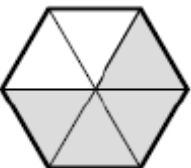
Question n°9

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

Mon père se promène dans le jardin.

Question n°8

Ecris la fraction correspondant à ce dessin :



$$\frac{4}{6}$$

Question n°10

Ecris le double et la moitié du nombre suivant :

240

Double : 480 / Moitié : 120

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

Indique le temps de cette phrase :

Question n°11

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



Question n°12

Question n°13

Ecris ce groupe nominal au pluriel :

Le petit cheval blanc

Les petits chevaux blancs

Question n°15

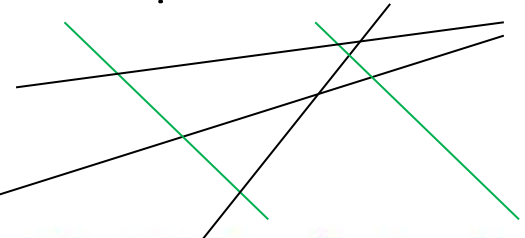
Ecris ces mots dans l'ordre alphabétique :

Chien⁵ / chat¹ / cheval⁴ /

château² / chenil³

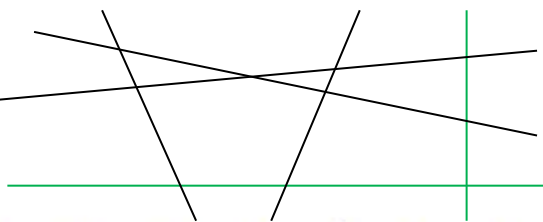
Question n°14

Ecris le nom de deux droites parallèles :



Question n°16

Ecris le nom de deux droites perpendiculaires :

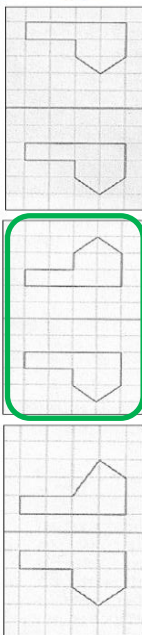


Recopie cette phrase en mettant le sujet au pluriel :

Le chien mange dans leur gamelle.

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°21

Conjugue les verbes suivants au présent de l'indicatif :

manger (2^e pers. du singulier)

tu manges / nous courons

courir (1^e pers. du pluriel)

Question n°20

Ecris les résultats de ces multiplications :

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

$$48 / 27 / 20 / 12$$

Question n°22

Ecris les compléments à 100 :

$$75 + ? / 40 + ? / 62 + ?$$

$$25 / 60 / 38$$

Question n°23

Ecris le genre et le nombre des mots suivants :

fraternité : **féminin / singulier**

Dessé : **masculin pluriel**

Trouve l'intrus et justifie ta réponse :

Carré, rectangle, **triangle**, parallélogramme, losange, trapèze

Ce n'est pas un quadrilatère.

Question n°24