

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 :

$$123 \times 1000$$

$$52,14 \times 10$$

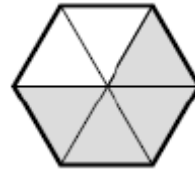
Question n°7

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 :



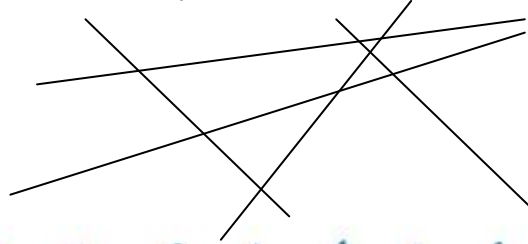
Question n°13

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.

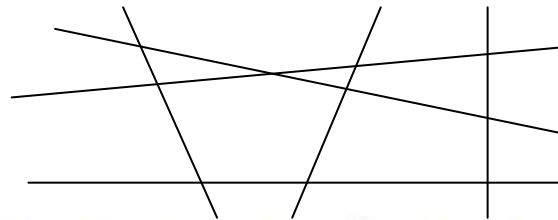
Question n°15

Ecris ces mots dans l'ordre alphabétique :

chien / chat / cheval / château
/ chenil

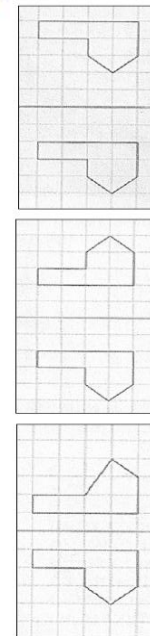
Question n°16

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 :

8×7 / 9×3 / 5×4 / 6×2

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 :

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