

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 19<sup>ème</sup>  
lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 20$$

$$\dots + \dots = 10$$

$$\dots + \dots = 23$$

$$\dots + \dots = 34$$

$$\dots + \dots = 27$$

$$\dots + \dots = 12$$

$$\dots + \dots = 20$$

$$\dots + \dots = 33$$

$$\dots + \dots = 25$$

$$\dots + \dots = 12$$

$$\dots + \dots = 24$$

Qui suis-je ?

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 3<sup>ème</sup>  
lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 4$$

$$\dots + \dots = 14$$

$$\dots + \dots = 28$$

$$\dots + \dots = 31$$

$$\dots + \dots = 25$$

Qui suis-je ?

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 15<sup>ème</sup>  
lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 36$$

$$\dots + \dots = 22$$

$$\dots + \dots = 15$$

$$\dots + \dots = 15$$

$$\dots + \dots = 19$$

$$\dots + \dots = 43$$

Qui suis-je ?

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 18<sup>ème</sup>  
lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 23$$

$$\dots + \dots = 12$$

$$\dots + \dots = 16$$

$$\dots + \dots = 23$$

$$\dots + \dots = 15$$

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 3<sup>ème</sup>  
lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 4$$

$$\dots + \dots = 4$$

$$\dots + \dots = 4$$

$$\dots + \dots = 16$$

Qui suis-je ?

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 18<sup>ème</sup>  
lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 33$$

$$\dots + \dots = 36$$

$$\dots + \dots = 39$$

$$\dots + \dots = 19$$

Qui suis-je ?

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 13<sup>ème</sup>  
lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 14$$

$$\dots + \dots = 21$$

$$\dots + \dots = 35$$

$$\dots + \dots = 36$$

$$\dots + \dots = 39$$

$$\dots + \dots = 43$$

Qui suis-je ?

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 18<sup>ème</sup>  
lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 23$$

$$\dots + \dots = 18$$

$$\dots + \dots = 22$$

$$\dots + \dots = 27$$

$$\dots + \dots = 23$$

$$\dots + \dots = 18$$

$$\dots + \dots = 28$$

$$\dots + \dots = 29$$

$$\dots + \dots = 34$$

$$\dots + \dots = 30$$

$$\dots + \dots = 25$$

$$\dots + \dots = 27$$

$$\dots + \dots = 37$$

Qui suis-je ?

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 3<sup>ème</sup>  
lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 4$$

$$\dots + \dots = 26$$

$$\dots + \dots = 30$$

$$\dots + \dots = 19$$

$$\dots + \dots = 28$$

$$\dots + \dots = 19$$

Qui suis-je ?

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 13<sup>ème</sup>  
lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 28$$

$$\dots + \dots = 29$$

$$\dots + \dots = 34$$

$$\dots + \dots = 39$$

$$\dots + \dots = 28$$

$$\dots + \dots = 23$$

$$\dots + \dots = 19$$

$$\dots + \dots = 23$$

$$\dots + \dots = 43$$

Qui suis-je ?

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 13<sup>ème</sup>  
lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 14$$

$$\dots + \dots = 4$$

$$\dots + \dots = 18$$

$$\dots + \dots = 36$$

$$\dots + \dots = 39$$

$$\dots + \dots = 27$$

$$\dots + \dots = 10$$

Qui suis-je ?

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 11<sup>ème</sup>  
lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 26$$

$$\dots + \dots = 36$$

$$\dots + \dots = 39$$

$$\dots + \dots = 33$$

$$\dots + \dots = 36$$

Qui suis-je ?

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 19<sup>ème</sup>  
lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 28$$

$$\dots + \dots = 23$$

$$\dots + \dots = 28$$

$$\dots + \dots = 15$$

$$\dots + \dots = 14$$

$$\dots + \dots = 14$$

$$\dots + \dots = 19$$

$$\dots + \dots = 43$$

Qui suis-je ?

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 9<sup>ème</sup>  
lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 27$$

$$\dots + \dots = 19$$

$$\dots + \dots = 4$$

$$\dots + \dots = 18$$

$$\dots + \dots = 36$$

$$\dots + \dots = 23$$

$$\dots + \dots = 17$$

Qui suis-je ?

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 1<sup>ère</sup>  
lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 24$$

$$\dots + \dots = 24$$

$$\dots + \dots = 13$$

$$\dots + \dots = 13$$

$$\dots + \dots = 26$$

$$\dots + \dots = 26$$

$$\dots + \dots = 13$$

$$\dots + \dots = 21$$

$$\dots + \dots = 22$$

$$\dots + \dots = 14$$

$$\dots + \dots = 17$$

$$\dots + \dots = 31$$

Qui suis-je ?

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 13<sup>ème</sup>  
lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 14$$

$$\dots + \dots = 15$$

$$\dots + \dots = 15$$

Qui suis-je ?

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 19<sup>ème</sup> lettre de  
l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 20$$

$$\dots + \dots = 10$$

$$\dots + \dots = 23$$

$$\dots + \dots = 34$$

$$\dots + \dots = 32$$

$$\dots + \dots = 13$$

$$\dots + \dots = 22$$

$$\dots + \dots = 39$$

$$\dots + \dots = 23$$

$$\dots + \dots = 19$$

$$\dots + \dots = 34$$

$$\dots + \dots = 24$$

$$\dots + \dots = 25$$

$$\dots + \dots = 34$$

$$\dots + \dots = 14$$

$$\dots + \dots = 19$$

$$\dots + \dots = 33$$

$$\dots + \dots = 29$$

$$\dots + \dots = 23$$

Qui suis-je ?

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 1<sup>ère</sup>  
lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 17$$

$$\dots + \dots = 17$$

$$\dots + \dots = 21$$

$$\dots + \dots = 35$$

$$\dots + \dots = 36$$

Qui suis-je ?

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 7<sup>ème</sup> lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 25$$

$$\dots + \dots = 19$$

$$\dots + \dots = 15$$

$$\dots + \dots = 18$$

$$\dots + \dots = 23$$

$$\dots + \dots = 20$$

$$\dots + \dots = 15$$

$$\dots + \dots = 34$$

$$\dots + \dots = 29$$

Qui suis-je ?

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 16<sup>ème</sup> lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 17$$

$$\dots + \dots = 17$$

$$\dots + \dots = 17$$

$$\dots + \dots = 10$$

$$\dots + \dots = 12$$

$$\dots + \dots = 11$$

$$\dots + \dots = 28$$

$$\dots + \dots = 35$$

$$\dots + \dots = 29$$

Qui suis-je ?

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 13<sup>ème</sup> lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 14$$

$$\dots + \dots = 19$$

$$\dots + \dots = 27$$

$$\dots + \dots = 25$$

$$\dots + \dots = 17$$

$$\dots + \dots = 20$$

$$\dots + \dots = 34$$

$$\dots + \dots = 36$$

$$\dots + \dots = 33$$

$$\dots + \dots = 13$$

Qui suis-je ?

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 19<sup>ème</sup> lettre de l'alphabet : c'est .....

$$\dots + \dots = 20$$

$$\dots + \dots = 22$$

$$\dots + \dots = 33$$

Qui suis-je ?

Le but du jeu est de trouver toutes les communes de la Guyane en découvrant chacune des lettres. Chaque lettre de A à Z correspond respectivement aux nombres de 1 à 26.

Exemple :

Trouvez le mot :

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 6<sup>ème</sup> lettre de l'alphabet : c'est ..... F

...F.. + ...R.. = 24 (car R est la 18<sup>ème</sup> lettre)

$$\dots R.. + \dots A.. = 19$$

$$\dots A.. + \dots = 15$$

$$\dots + \dots = 17$$

$$\dots + \dots E.. = 8 \text{ FRANCE}$$

Qui suis-je ?

F-R-A-N-C-E

Le but du jeu est de trouver toutes les communes de la Guyane en découvrant chacune des lettres. Chaque lettre de A à Z correspond respectivement aux nombres de 1 à 26.

Exemple :

Trouvez le mot :

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 6<sup>ème</sup> lettre de l'alphabet : c'est ..... F

...F.. + ...R.. = 24 (car R est la 18<sup>ème</sup> lettre)

$$\dots R.. + \dots A.. = 19$$

$$\dots A.. + \dots = 15$$

$$\dots + \dots = 17$$

$$\dots + \dots E.. = 8 \text{ FRANCE}$$

Qui suis-je ?

F-R-A-N-C-E

Le but du jeu est de trouver toutes les communes de la Guyane en découvrant chacune des lettres. Chaque lettre de A à Z correspond respectivement aux nombres de 1 à 26.

Exemple :

Trouvez le mot :

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 6<sup>ème</sup> lettre de l'alphabet : c'est ..... F

...F.. + ...R.. = 24 (car R est la 18<sup>ème</sup> lettre)

$$\dots R.. + \dots A.. = 19$$

$$\dots A.. + \dots = 15$$

$$\dots + \dots = 17$$

$$\dots + \dots E.. = 8 \text{ FRANCE}$$

Qui suis-je ?

F-R-A-N-C-E

Le but du jeu est de trouver toutes les communes de la Guyane en découvrant chacune des lettres. Chaque lettre de A à Z correspond respectivement aux nombres de 1 à 26.

Exemple :

Trouvez le mot :

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 6<sup>ème</sup> lettre de l'alphabet : c'est ..... F

...F.. + ...R.. = 24 (car R est la 18<sup>ème</sup> lettre)

$$\dots R.. + \dots A.. = 19$$

$$\dots A.. + \dots = 15$$

$$\dots + \dots = 17$$

$$\dots + \dots E.. = 8 \text{ FRANCE}$$

Qui suis-je ?

F-R-A-N-C-E

Le but du jeu est de trouver toutes les communes de la Guyane en découvrant chacune des lettres. Chaque lettre de A à Z correspond respectivement aux nombres de 1 à 26.

Exemple :

Trouvez le mot :

La 1<sup>ère</sup> lettre du mot est la 6<sup>ème</sup> lettre de l'alphabet : c'est ..... F

...F.. + ...R.. = 24 (car R est la 18<sup>ème</sup> lettre)

$$\dots R.. + \dots A.. = 19$$

$$\dots A.. + \dots = 15$$

$$\dots + \dots = 17$$

$$\dots + \dots E.. = 8 \text{ FRANCE}$$

Qui suis-je ?

F-R-A-N-C-E