

SERIE ROUGE – Logique

Combien de lettres ?

« Dans cette phrase, on peut dénombrer (compter)
_____ lettres. »

Par quel nombre écrit en lettres faut-il compléter la phrase précédente pour qu'elle soit vraie ?

SOLUTION SERIE ROUGE – Logique

Combien de lettres ?

« Dans cette phrase, on peut dénombrer (compter) _____

Cinquante six lettres. »

Par quel nombre écrit en lettres faut-il compléter la phrase précédente pour qu'elle soit vraie ?

Solution : Cinquante six

Dans cette phrase, on peut dénombrer (compter) cinquante-six

4 +5 +6 +2 +4 +9 +7 +9 +3

lettres.

+7

SOLUTION SERIE ROUGE – Logique

« Dans cette phrase, on peut dénombrer (compter)

cinquante sept lettres. »

Par quel nombre écrit en lettres faut-il compléter la phrase précédente pour qu'elle soit vraie ?

On a compté toutes les lettres de la phrase, puis (compter) et le mot lettres. En tout ça fait quarante-quatre, ensuite on a compté en plus les lettres de quarante-quatre, ça nous fait cinquante-huit, ensuite on repart de 44 et on compte en plus les lettres de cinquante-huit ça nous fait cinquante-sept et vu que cinquante-sept fait aussi ~~57~~, c'est cinquante-sept.

Classe de CM2 Ecole Les Tournesols Chars

Serie rouge – Logique

« Dans cette phrase, on peut dénombrer (compter) cinquante-sept lettres. »

Dans cette phrase on a compté les lettres sauf le nombre mister se qui fait 44 lettres. Donc le nombre que l'on cherche ne peut pas être inférieur à 44.

Puis, on a compté les lettres du mot 44 se qui fait 14 lettres.

On a additionné ($44 + 14 = 58$)

- Donc on a compté les lettres des nombres

57 - 58 - 59

- cinquante sept : 43

- cinquante huit : 43 $\rightarrow 44 + 43 = 57$

- cinquante neuf : 43

On conclut que le nombre mister c'est 57

Classe de Segpa

Collège Stendhal - Fosses