







👁️ Reporte les lettres correspondant aux symboles pour découvrir la citation. Pour les chiffres, 1 = A, 2 = B, 3 = C...

1

👉 Comment appelle-t-on un livre dans lequel un auteur raconte sa propre vie ?

Une



2

👉 Complète ces phrases avec les bonnes terminaisons : **ons** et **ent**.

Mon ami et moi jou    souvent avec des camarades qui habit    dans le village.  
Ils nous emprunt    souvent notre voiture mais Léo et moi les laiss    faire.

3

👉 J'ai acheté une robe à 32,50€, trois T-shirt à 8,40€ et quatre pantalons à 27,90€.

Combien ai-je dépensé ?          €

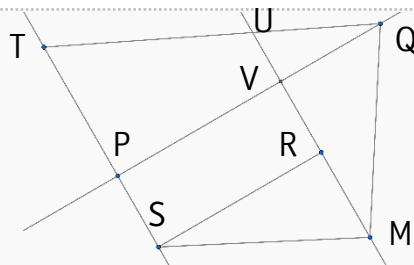
4

👉 Complète cette suite logique : 28 - 35 - 36 - 43 - 44 - 51 - 52 -

5

👉 Complète la phrase (nomme la figure de gauche à droite dans le sens des aiguilles d'une montre).

est un rectangle.



6

👉 Écris le nom de ces couleurs en anglais.

bleu ➡

rose ➡

vert ➡

jaune ➡

7

👉 Je suis un pays frontalier de la France, ma capitale est Berlin. Qui suis-je ?

L'



8

👉 Quel surnom donnait-on aux soldats de la Première Guerre mondiale ?

des



Citation du jour :

Un       de mille

par un     !

Lao Tseu









👁️ Reporte les lettres correspondant aux symboles pour découvrir la citation. Pour les chiffres, 1 = A, 2 = B, 3 = C...

1 🗣️ **Conjugué** le verbe **parler** à l'imparfait. Aide : <https://huit.re/aideimparfait>

je  tu  il/elle

nous  vous  ils/elles

2 🗣️ Complète cette grille de **sudokus**.

*Chaque ligne, chaque colonne et chaque case rectangulaire doivent comprendre chaque chiffre de 1 à 9 (une seule fois).*

			7	1	6			4
3			2	9	4		7	
7		6					1	9
		5	4	7		🗣️	8	
1	8	9	5		2	4	6	
4	7			8	1		5	2
2	3	4		6		8	9	5
5	1	8		2		7		
9	6		8	4		3		1

3 🗣️ Écris ces **fractions** en **chiffres**.

un tiers  $\frac{\text{input}}{\text{input}}$  cinq dix-septièmes  $\frac{\text{input}}{\text{input}}$  trois demis  $\frac{\text{input}}{\text{input}}$  douze quarts  $\frac{\text{input}}{\text{input}}$

4 🗣️ Écris ces **chiffres** en **anglais**.

7 ➡️

9 ➡️

2 ➡️

8 ➡️

5 🗣️ Comment appelle-t-on **les habitants des villes** ?

la population



6 🗣️ Qui est ce **personnage** ?



Winston Churchill



👁️ Reporte les lettres correspondant aux symboles pour découvrir la citation. Pour les chiffres, 1 = A, 2 = B, 3 = C...

1

👉 Pour chaque mot, écris s'il s'agit d'un nom (N), d'un déterminant (D), d'un adjectif (A) ou d'un verbe (V).

*Le bouquet de fleurs roses sent vraiment bon.*

2

👉 Réécris cette phrase à l'imparfait. ➡ *Tu joues au golf.* Aide : <http://huit.re/aideimparfait>

3

👉 Écris le résultat des ces multiplications.

9 x 7 =

8 x 8 =

9 x 9 =

4 x 4 =

5 x 6 =

9 x 6 =

6 x 7 =

3 x 7 =

4 x 8 =

7 x 4 =

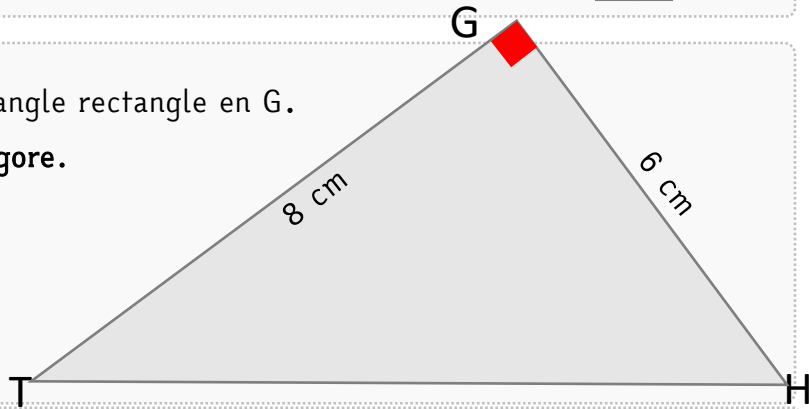
9 x 8 =

5 x 5 =

4

👉 On sait que le triangle GHT est un triangle rectangle en G. Calcule la longueur TH en utilisant Pythagore.

TH =   cm



5

👉 Dans une ferme, il y a 29 canards, 13 chèvres, 14 moutons et 12 dindons. Combien cela fait-il de pattes en tout ?

6

👉 Comment appelle-t-on les habitants des campagnes ?

*la population*



7

👉 Quand la Seconde guerre mondiale a-t-elle eu lieu ?

de     à



Ce que d'        ont       , on peut       le réussir. *Antoine de Saint Exupéry*