



Jour 1



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

1

☛ Remets ces lettres dans l'ordre pour trouver un nom de métier.

B - E - N - I - S - É - T - É ➤

2

☛ Pour chaque mot, écris s'il s'agit d'un nom (N), d'un déterminant (D), d'un pronom (P), d'un adjectif (A), d'un adverbe (R) ou d'un verbe (V).

Mon frère joue de la guitare électrique.

Il l'ont réellement vu monter dans une énorme voiture.

3

☛ Résous ces équations.

$$\infty - 3 = 4$$

$\infty =$ ⚡

$$2\infty + 2 = 8$$

$\infty =$ ⚡

$$\infty - 1 = 20$$

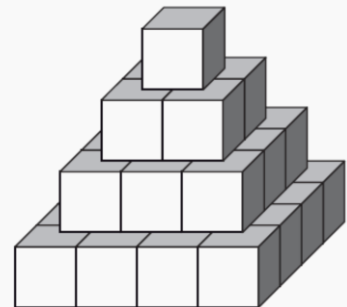
$\infty =$ 🕸️

$$3\infty + 3 = 9$$

$\infty =$ 🌐

4

☛ Combien faut-il empiler de cubes pour réaliser cette construction ?



5

☛ Si je dors pendant 900 minutes, pendant combien d'heures ai-je dormi ? ⏴

6

☛ Quel grand fleuve passe dans la ville de Toulouse ?

la ⚡ .



☛ Comment s'appelle ce maréchal français qui a signé l'armistice avec allemands en 1940 ? Philippe

J'ai appris que le . n'est pas l' de peur, mais la capacité à la ! NM



Jour 2



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

1

Complète ces mots avec le bon préfixe pour écrire le contraire.

mobile coller obéir honnête légal correct

2

Que veut dire l'acronyme C.F.G ?

\$ < > ⚡ ☀ 🌐

3

Indique la phrase est conjuguée au présent (P), à l'imparfait (I) ou au futur (F).

Adèle verra son chien lundi.

Nous allions au lycée.

La pluie tombait depuis plusieurs jours.

Nous ferons de notre mieux.

Elle marque un but de la tête.

Le poney dort.

4

Écris le résultat des ces multiplications.

$$4 \times 7 = \boxed{}$$

$$6 \times 8 = \boxed{} \odot$$

$$3 \times 9 = \boxed{}$$

$$4 \times 5 = \boxed{}$$

$$5 \times 9 = \boxed{} \star$$

$$6 \times 6 = \boxed{}$$

$$6 \times 3 = \boxed{}$$

$$7 \times 7 = \boxed{}$$

$$4 \times 4 = \boxed{}$$

$$9 \times 4 = \boxed{} \checkmark$$

$$7 \times 8 = \boxed{}$$

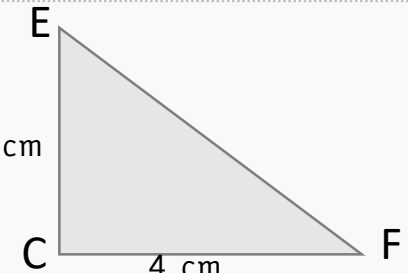
$$7 \times 5 = \boxed{} \textcircled{C}$$

5

On sait que le triangle CEF est un triangle rectangle en C.

Calcule la longueur EF en utilisant Pythagore.

$$EF = \boxed{} \text{ cm}$$



6

Dans un restaurant, 14 tables de 5 sont remplies, 13 tables de 2 et 9 tables de 4.

Combien y a t-il de clients dans le restaurant ?

7



Quelle chaîne de montagnes sépare la France de l'Espagne ?

les



8

Qui est ce personnage historique ?

La chose d'avance à

l' , c'est celle que l'on ne pas. P.E Victor



Jour 3



1

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

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 ? €

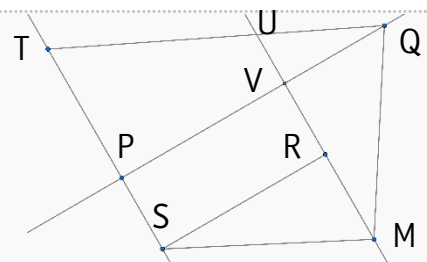
4

☛ 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'



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

des

Un de mille

par un !



Jour 4



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

1

Réécrits cette phrase en mettant le sujet au pluriel. **Cette fille prend le bus.**

<input type="text"/>																
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

2

Conjugue le verbe pouvoir au présent.

je

tu

il/elle

nous x vous

ils/elles

3

Que veut dire l'acronyme C.A.P ?

<input type="text"/>											
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>											
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>																
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

4

Complète cette grille de sudokus.

2	5	3	9		6		1	7
9				5		7	2	
		*	4		2		5	.
7				6			9	4
6	4				7	8		5
			*	8	1		9	
1				7		6	5	8
			8	7		4		1
4	6			8			3	7

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

5

Je cours 13 tours de 0,75 km. Quelle distance ai-je parcouru (en mètres)? m

6

Je suis une grande ville française située à proximité de la frontière belge. Qui suis-je ?



<input type="text"/>				
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

7

Comment s'appellent les fossés dans lesquels les soldats de la 1ère guerre mondiale se protégeaient ? des .



N'itez rien ni . Un lion qui . un devient un . Victor Hugo



Jour 5



1

☛ Remets ces lettres dans l'**ordre** pour trouver un nom de métier.

1	<input type="text"/>							
				4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
					<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2	<input type="text"/>							
				5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>							
								<input type="text"/>
				6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
					<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 1- Il tourne les films.
- 2- Il défend un prévenu ou une victime.
- 3- Personne procédant aux soins de la chevelure
- 4- Il travaille le métal.
- 5- Il prépare des plats.
- 6- Il transporte des marchandises.

2

☛ Complète cette **opération à trous** en plaçant les chiffres 1, 4 et 5 au bon endroit.

Attention à la priorité des opérations : pour t'aider <https://huit.re/priorite>

$$8 + \boxed{\quad} - \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 9$$

3

☛ Range ces nombres décimaux dans l'ordre **croissant** (du plus petit au plus grand).

1,05 – 0,80 – 1,9 – 1,250 – 2,5 – 1,50 – 0,250

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	----------------------	---	----------------------	----------------------

4

☛ Traduis le nom de ces **aliments** en anglais.



⇨	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



⇨	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	*
---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---



⇨	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



⇨	<input type="text"/>	*				
---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---

5

☛ Quel chaîne de **montagnes** française se trouve à la frontière suisse ?

les



6

☛ Comment appelle-t-on les **Français** qui ont poursuivi les **combats** malgré l'occupation allemande pendant la **Seconde guerre mondiale** ? les

Le seul où le succès précède le c'est dans le * . Donald Kendall

Jour 6



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

1

Que veut dire l'acronyme C.F.A ?

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

2

Réécris cette phrase au futur. Ils attendent le car. Aide : <http://huit.re/aidefutur>

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

3

Remets ces lettres dans l'ordre pour trouver un synonyme du verbe « aimer ».

É - I - H - C - R - R →

4

Résous ces équations.

$$\infty - 2 = 4$$

$$\infty = \boxed{\text{H}}$$

$$3\infty + 2 = 8$$

$$\infty = \boxed{\text{C}}$$

$$\infty - 6 = 20$$

$$\infty = \boxed{\text{R}}$$

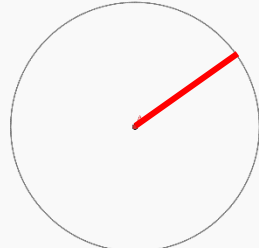
$$3\infty + 9 = 12$$

$$\infty = \boxed{\text{A}}$$

5

Comment appelle-t-on ce segment dans un cercle ?

un



6

J'ai commencé à regarder un film à 20h40. Le film dure 1h35.

À quelle heure va-t-il se terminer ? h

7

Comment le fleuve longeant la frontière franco-allemande ?

le



8

Comment appelle-t-on la célèbre bataille s'étant déroulée de février à décembre 1916 ?

la bataille de



Si vous su en rêver, vous

le

Walt Disney



Jour 7



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

1

☛ Conjugue le verbe parler à l'imparfait. Aide : <https://huit.re/aideimparfait>

je	[] [] [] [] []	tu	[] [] [] [] []	il/elle	[] [] [] [] []
----	---------------------	----	---------------------	---------	---------------------

nous	[] [] [] [] []	vous	[] [] [] [] []	x	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	[]	cinq dix-septièmes	[]	trois demis	[]	douze quarts	[]
	[]		[]		[]		[]

4

☛ Écris ces chiffres en anglais.

7 ↗

*			
---	--	--	--

9 ↗

--	--	--

2 ↗

--	--	--

8 ↗

--	--	--	--

5

☛ Comment appelle-t-on les habitants des villes ?

la population

o						
---	--	--	--	--	--	--



6

☛ Qui est ce personnage ?

[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Winston Churchill



Jour 8



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). *Ce bouquet de fleurs roses sent vraiment bon.*

<input type="text"/>					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

2

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	-------------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------

3

Écris le résultat des ces multiplications.

$$9 \times 7 = \boxed{}$$

$$8 \times 8 = \boxed{}$$

$$9 \times 9 = \boxed{}$$

$$4 \times 4 = \boxed{}$$

$$5 \times 6 = \boxed{}$$

$$9 \times 6 = \boxed{}$$

$$6 \times 7 = \boxed{}$$

$$3 \times 7 = \boxed{}$$

$$4 \times 8 = \boxed{}$$

$$7 \times 4 = \boxed{}$$

$$9 \times 8 = \boxed{}$$

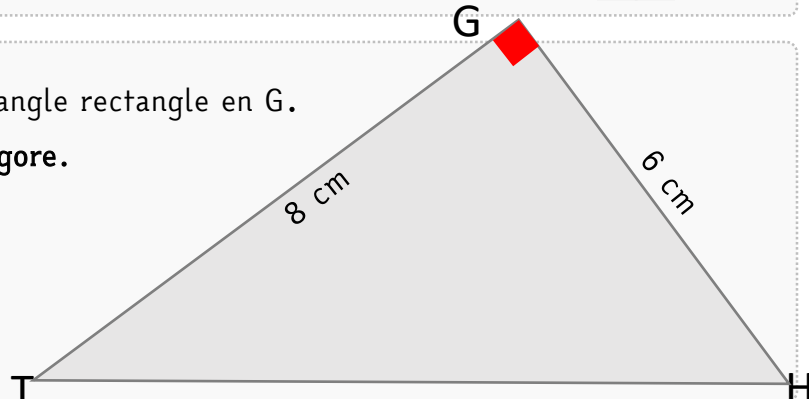
$$5 \times 5 = \boxed{}$$

4

On sait que le triangle GHT est un triangle rectangle en G.

Calcule la longueur TH en utilisant Pythagore.

$$TH = \boxed{} \text{ cm}$$



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