

LUNDI 18 MAI 2020

PROBLÈME DU JOUR : Pour résoudre le problème suivant, il faut faire plusieurs calculs.

Une école organise une sortie pour aller voir le nouveau film de super-héros au cinéma. 275 élèves participent à la sortie. Ils sont accompagnés par 16 adultes.
La salle de cinéma est constituée de 21 rangées de 14 sièges.

Est-ce qu'il y aura assez de sièges pour tout le monde ?

CALCULS :

Il faut d'abord compter le nombre de personnes qui participent à la sortie : $275 + 16 = 291$. → On sait qu'il y a 291 personnes qui participent à la sortie.

On doit maintenant calculer le nombre de sièges total dans le cinéma. Il faut donc calculer 21×14 qui est égal à 294. Il y a 294 sièges dans le cinéma.

Phrase réponse : **Il y a 294 sièges et 291 personnes qui participent à la sortie. Il y aura donc assez de sièges pour tout le monde.**

VOCABULAIRE : Les niveaux de langue

Exercice 1 : Complète le tableau suivant. Voici une liste de mots pour t'aider à compléter le tableau.

Une maison – un fragment – fatigué – un bouquin – une bagnole – un manuel – un bout – une demeure – un mâle – la peur – un homme – la frousse/la trouille – crevé - une voiture

LANGAGE FAMILIER	LANGAGE COURANT	LANGAGE SOUTENU
Un manuel	Un livre	Un bouquin
Une bagnole	Une voiture	Une automobile
Un mec	Un homme	Un mâle
Une baraque	Une maison	Une demeure
Creuvé	Fatigué	Las
Un bout	Un morceau	Un fragment

La frousse/la trouille	La peur	L'effroi
-------------------------------	----------------	----------

Exercice 2 : Indique pour chaque phrase de quel langage il s'agit (familier, courant, soutenu).

- Ché pas pourquoi il a péché les plombs : **familier**
- Se restaurer était son obsession. : **soutenu**
- Fred a beaucoup de chance. Il a réussi son examen. : **courant**
- Mes godasses elles brillent. Faut dire que j'les ai bien cirées. : **familier**
- Quelle splendide demeure ! : **soutenu**
- Il est grand temps de se restaurer : **soutenu**
- Grouille, il est hyper tard ! : **familier**
- C'est une belle réussite. : **courant**
- Ça, c'est une baraque de dingue ! **familier**
- Pressons-nous, la réception va débiter. : **soutenu**

Exercice 3 : Réécris ces phrases dans un registre courant.

- 1 – Quand c'est que tu pars ? → **Quand pars-tu ?**
- 2 – C'est la piaule à mon frère. → **C'est la chambre de mon frère.**
- 3 – J'ai pas dit que t'étais moche. → **Je n'ai pas dit que tu étais laid.**
- 4 – Ton pote, il est pas fufute. → **Ton copain il n'est pas très intelligent.**

CALCULS : La division

Exercice 1 : Effectue ces divisions.

	4	3	3	
-	3	↓	1	4
<hr/>				
	1	3		
-	1	2		
<hr/>				
		1		

	8	2	6	
-	6	↓	1	3
<hr/>				
	2	2		
	⓪			
-	1	8		
	⓪			
<hr/>				
		4		

	6	7	4	
-	4	↓	1	6
<hr/>				
	2	7		
-	2	4		
<hr/>				
		3		

6	4	9	3		
-	6	↓	2	1	6
<hr/>					
	0	4			
-		3			
<hr/>					
	1	9			
-	1	8			
<hr/>					
		1			

7	0	9	5		
-	5	↓	1	4	1
<hr/>					
	2	0			
-	2	0			
<hr/>					
	0	9			
-		5			
<hr/>					
		4			

8	4	0	7		
-	7	↓	1	2	0
<hr/>					
	1	4			
-	1	4			
<hr/>					
	0	0			
-		0			
<hr/>					
		0			

Si le chiffre du diviseur est plus petit que le premier chiffre du dividende, on prend dans ce cas les deux premiers chiffres pour effectuer le calcul.

	2	5	2	4	
-	2	4	↓	6	3
<hr/>					
		1	2		
-		1	2		
<hr/>					
			0		

	1	9	3	8	
-	1	6	↓	2	4
<hr/>					
		3	3		
-		3	2		
<hr/>					
			1		

LECTURE : *Le prince souris*

QUESTIONS

1-De qui parle-t-on dans cette l'histoire ? Souligne la bonne réponse.

Mulan

la petite sirène

Cendrillon

2-Avec qui vivait-elle ? Souligne les bonnes réponses.

Sa belle-mère

son chien

ses demi-sœurs

3- Indique si c'est vrai ou faux.

Le prince s'est perdu dans un champ de blé. → **Faux**

Le prince a rencontré une fée. → **Vrai**

La fée s'est exilée dans la forêt. → **Vrai**

La fée lui propose de la suivre dans sa chaumière. → **Faux**

4- Quel fut le souhait du prince ? **Il voulait rentrer chez lui.**

5 – En quoi fut changé le prince ? **Il fut changé en souris.**

6 – Que fait le prince après sa transformation ? **Il s'enfuit.**