



Otzi

La dictée :

Edmée : Oh ! Mon cher Hubert, c'est terrible !

Hubert : Mais enfin, Edmée, que se passe-t-il ?

Edmée : Ils ont retrouvé un homme congelé dans la glace, et il est vivant !

Hubert : Vivant ? Mais c'est impossible !

Edmée : Si, si ! Ils disent qu'il a été congelé pendant plus de soixante ans. C'est un véritable miracle scientifique.

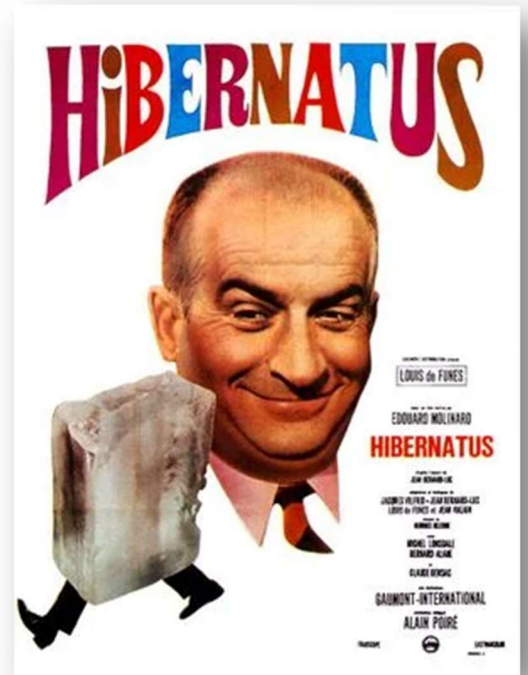
Hubert : C'est incroyable... Mais qu'allons-nous faire de lui ?

Edmée : Je ne sais pas, Hubert. Mais nous devons l'aider à se réadapter à notre époque. C'est notre devoir.

Hubert : Très bien, Edmée. Faisons de notre mieux pour l'accueillir. Mais cela risque de ne pas être facile...

Edmée : Oui, mais c'est une aventure extraordinaire, tu ne trouves pas ?

Hubert : Absolument. Allez, allons-y.



[Hibernatus](#), Jean Bernard-Luc

Rituels de français :

Semaine A :

Lundi - Le vocabulaire difficile : Edmée (np) - Hubert (np) - congeler (v1) - une époque (nc) - une aventure (nc) - extraordinaire (adj)

Mardi - Dictée flash (+ fonctions) : On a découvert un homme congelé dans la glace encore vivant.

Jeudi - Dictée flash (+ classes grammaticales) : Hubert et Edmée ont retrouvé un homme congelé dans la glace depuis soixante ans.

Vendredi - conjuguer « retrouver » au passé composé.

Semaine B :

Mardi - Notre devoir est de l'aider à se réadapter à notre époque. (négative)

Jeudi - Faisons de notre mieux pour accueillir l'homme congelé.

Vendredi - Conjugaison du verbe « dire » au présent de l'indicatif.

Opérations posées

Semaine A

Lundi	Mardi	Jeudi	Vendredi
$1235/8=154\text{reste}3$ 154,375	$96,4 \times 4,45=428,98$	$3256,4-2987,569=$ 268,831	$914+65,154+7854,03=$ 8 833,184

Semaine B

Lundi	Mardi	Jeudi	Vendredi
$3827,7/9=425\text{reste}2$ 425,3	$964 \times 5,45=5\ 253,8$	$60154,45-5987,937=$ 54 166,513	$932+359,48+7,458=$ 1 298,938

Problèmes

Entraînement

Grok, un homme préhistorique, a été retrouvé congelé dans la glace. Une fois décongelé, il découvre un monde complètement différent. Les scientifiques veulent l'aider à s'adapter à cette nouvelle époque et décident de lui enseigner le concept du temps.

Voici les activités de Grok pour une semaine d'apprentissage :

- Lundi, il apprend à lire l'heure pendant 2 heures et 45 minutes.
- Mercredi, il étudie les calendriers pendant 1 heure et 30 minutes.
- Vendredi, il participe à une excursion pour apprendre l'histoire moderne pendant 3 heures et 15 minutes.
- Dimanche, il apprend à utiliser un téléphone pendant 1 heure et 50 minutes.

1. Combien de temps Grok a-t-il passé à apprendre pendant la semaine ?
2. Combien de temps Grok a-t-il appris en minutes ?

$$2+1+3+1=7h$$

$$45+30+15+50=140\text{min (2h et 20 min)}$$

$$\text{donc 9h20}$$

$$9 \times 60 = 540 + 20 = 560$$

Evaluation bilan

Un homme préhistorique, nommé Grok, a été retrouvé congelé dans la glace. Une fois décongelé, il découvre un monde complètement différent. Les scientifiques veulent l'aider à s'adapter à cette nouvelle époque et décident de lui enseigner le concept du temps.

Voici les activités de Grok pour une semaine d'apprentissage :

- Lundi, il apprend à lire l'heure pendant 165 minutes.
- Mercredi, il étudie les calendriers pendant 90 minutes.
- Vendredi, il participe à une excursion pour apprendre l'histoire moderne pendant 195 minutes.
- Dimanche, il apprend à utiliser un téléphone pendant 110 minutes.

Combien de temps Grok a-t-il passé à apprendre pendant la semaine en heures et minutes ?

$$165+90+195+110= 560 \quad 560/60= 9 \text{ reste } 20$$

Calcul mental

Les opérations en gras sont celles proposées lors de l'évaluation bilan.

Les opérations en violet sont destinées aux CM1.

Les opérations en orange sont destinées aux CM2.

Semaine A

Lundi	6x7=42	6x8=48	7x9=63	8x10=80	9x3=27	9x4=36	9x9=81	7x8=56
Mardi	6,5+1,12=7,62		4,5+6,27=10,77		3,7-2,9=0,8		9,4-2,41=6,99	
Jeudi	302+19=321		874+19=893		456-19=437		586-19=567	
Vendredi	89 000 326 250		46 589 000 021		4 789 852 000		69 803 300 210	

Petits problèmes :

Lundi : Grok se réveille à 6h30 et passe 25 minutes à préparer son petit-déjeuner. À quelle heure commence-t-il son petit-déjeuner ? 6h55

Mardi : Grok part marcher à 14h15 et revient après 1 heure et 20 minutes. À quelle heure revient-il ? 15h35

Jeudi : Grok lit un livre pendant 45 minutes le matin et 30 minutes l'après-midi. Combien de temps a-t-il passé à lire en tout ? 75 minutes, 1h15

Vendredi : Grok s'entraîne à tirer à l'arc pendant 35 minutes, puis il fait une pause de 15 minutes et s'entraîne encore 25 minutes. Combien de temps total a-t-il passé à s'entraîner ? 75 minutes, 1h15

Semaine B

Lundi	8x7=56	4x8=32	3x10=30	6x5=30	7x7=49	8x9=72	6x6=36	9x9=81
Mardi	2,25+1,5=3,75		4,2+1,6=5,8		3,58-2,4= 1,18		7,3-2,13=5,17	
Jeudi	187+11=198		297+11=308		369-11=358		457-11=446	
Vendredi	12 302 230 000		1 000 230 000		987 000 300 250		64 546 000 235	

Petits problèmes :

Lundi : Grok commence à préparer son repas à 11h50 et prend 35 minutes pour le finir. À quelle heure a-t-il terminé de préparer son repas ? 12h25

Mardi : Grok visite une caverne pendant 1 heure et 10 minutes. S'il commence sa visite à 10h45, à quelle heure finit-il ? 11h55

Jeudi : Grok part chasser à 7h10 et revient après 2 heures et 25 minutes. À quelle heure revient-il de sa chasse ? 9h35

Vendredi : Grok observe le coucher du soleil pendant 20 minutes. S'il commence à observer à 19h50, à quelle heure finit-il ? 20h10