

Lundi 6 avril

Etude d'une phrase

Recopie les phrases et retrouve l'ensemble des fonctions

a) Le jeune homme lui faisait des signes depuis cinq minutes.
S C.O.I VA C.O.D C.C.T (quand?)

b) Jadis, les chevaliers portaient fièrement leurs écus et leur lance.
C.C.T (quand?) S VA C.C.H (comment?) C.O.D

c) Pur scène, cet artiste semble infatigable.
C.C.L (où?) S VE ATT. du S.

Dictée n° 25

Le guide ^{il} se tourna vers la cordée: « Si la neige ^{elle} avait été meilleure, nous aurions pu continuer. J'aurais installé une corde fixe et nous serions passés. Mais avec cette neige instable, pourvu que soit dangereux. C'est dommage, car du sommet, nous auriez découvert un fabuleux panorama. J'aurais été heureux de vous l'offrir. » Les trois hommes se regardaient, sur leur visage se lisait ^{elle} la déception. chacun à son propre visage, donc au singulier

Problème : la proportionnalité

Ex 1 p 161) En 4 bonds, Joe le kangourou parcourt 8 m.

Quelle distance parcourt-il en effectuant 1 bond, 5 bonds ?

Pour répondre aux questions, je construis un tableau de proportionnalité.

Rappel : il s'agit du coefficient de proportionnalité

			*	
Distance (m)	8	2	10	
Nbre de bonds	4	1	5	

Rappel : Pour trouver un coefficient de proportionnalité il faut trouver la valeur (ici "la distance") à l'unité (ici "un bond")

Phrase réponse : Joe le kangourou parcourt 8 m en effectuant 4 bonds et 10 m en effectuant 5 bonds.

Ex 2 p 161) Linh a dépensé 12 € pour acheter 4 glaces. Combien dépensera-t-elle pour acheter 5 glaces ? 7 glaces ? Complète les tableaux.

		:4	x5	
Glaces	4	1	5	
Prix en €	12	3	15	

		:4	x7	
Glaces	4	1	7	
Prix en €	12	3	21	

Phrase réponse : Elle dépensera 15 € pour 5 glaces et 21 € pour 7 glaces.

(ex 3 p 161) Avec son club de randonnée, Max parcourt 6 km en 2 heures.

Quelle distance parcourt-il en 3 heures ? en 5 heures ?

Pour répondre aux questions, je construis un tableau de proportionnalité

coefficient de proportionnalité

		$\div 2$	$\times 3$	$\times 5$	
	Temps (h)	2	1	3	5
$\times 3$	Distance (km)	6	3*	9	15
		$\div 2$	$\times 3$	$\times 5$	

passage à l'unité
"1 unité = 1 heure"

Phrase réponse: Max parcourt 9 km en 3 heures et 15 km en 5 heures

Défi du jour n° 9 ☆ ☆

Réponse: $7 \times 3 = 21$

$$21 + 2 = 23$$

$$23 \times 10 = \underline{230}$$

Signature des parents: