

Lecture-compréhension :

Junko Tabei naît le 22 septembre 1939 dans la préfecture de Fukushima. A dix ans, son professeur l'emmène en excursion au sommet du Mont Nasu et cette expédition lui fait une forte impression. Passionnée de montagne à partir de ce jour, Junko se lance dans l'alpinisme.

Au début des années 70, le journal japonais *Yomiuri Shimbun* et Nihon Television décident d'organiser une expédition entièrement féminine vers le sommet de l'Everest et Junko Tabei fait partie des quinze femmes sélectionnées parmi de nombreuses candidates. Après un entraînement intensif, les quinze alpinistes se rendent à Katmandou au début de l'année 1975.

Avec neuf guides Sherpa, le groupe se lance dans l'ascension de l'Everest. Le 4 mai, alors qu'ils campent à 6300 mètres d'altitude, une avalanche ensevelit leur campement, mais sans faire de victimes. Les alpinistes et leurs guides se retrouvent tous enterrés sous la neige, mais ils parviennent à s'en extraire. Alors qu'elle a perdu connaissance, Junko est sauvée par un des guides du groupe. Déterminée à poursuivre, elle prend la tête du groupe et, le 16 mai 1975, elle est la première à atteindre le sommet. En 1992, elle est la première femme à réussir les Sept Sommets, les sommets les plus élevés de sept régions du monde : l'Everest en Asie, l'Aconcagua en Amérique du Sud, le mont McKinley en Amérique du Nord, le Kilimandjaro en Afrique, l'Elbrouz en Europe, le massif Vinson en Antarctique et le mont Kosciuszko en Australie.

Questions de compréhension (il faut répondre en rédigeant des phrases).

1. Pourquoi Junko Tabei est-elle connue ?

C'est la première femme à avoir atteint l'Everest.

2. De quelle nationalité est-elle ? Souligne les mots qui t'ont permis de trouver la réponse ?

Elle est japonaise. Indices : Journal japonais Fukushima

3. Comment se découvre-t-elle une passion pour l'alpinisme ?

Elle la découvre grâce à un professeur.

4. Comment Junko Tabei se retrouve-t-elle à tenter l'ascension de l'Everest ?

Un journal japonais *Yomiuri Shimbun* et Nihon Television décident d'organiser une expédition entièrement féminine vers le sommet de l'Everest.

5. Combien de femmes font partie de l'expédition ?

Il y a quinze femmes.

6. Qui sont ceux que l'on appelle dans le texte les « sherpa » ?

Un sherpa est un montagnard qui sert de guide et de porteur aux alpinistes.

7. Quelle indication nous donne la phrase soulignée sur le caractère de Junko Tabei ?

Elle est obstinée, ne recule devant rien. Elle est très courageuse.

8. Si tu avais la possibilité de gravir l'un des plus grands sommets du monde, lequel choisirais-tu et pourquoi ?

9. Quels sont, selon toi, les sentiments qu'a pu connaître Junko Tabei pendant cette expédition et explique pourquoi ?

Conjugaison :

Réécris ce paragraphe au passé simple :

Au début des années 70, le journal japonais *Yomiuri Shimbun* et Nihon Television **décidèrent** d'organiser une expédition entièrement féminine vers le sommet de l'Everest et Junko Tabei **fit** partie des quinze femmes sélectionnées parmi de nombreuses candidates. Après un entraînement intensif, les quinze alpinistes se **rendèrent** à Katmandou au début de l'année 1975.

Grammaire

1. Dans le premier paragraphe, relève un complément circonstanciel de lieu et un complément circonstanciel de temps.

CCL : dans la préfecture de Fukushima

CCT : le 22 septembre 1975

2. Indique la nature des mots surlignés en rouge.

Naît : verbe dans : préposition son : déterminant possessif excursion : nom

Cette : déterminant démonstratif forte : adjectif se : pronom le : article défini

Katmandou : nom propre

Vocabulaire :

Synonymes : professeur - victime – ensevelir

Enseignant – mort - recouvrir

Antonymes : enterrer – atteindre – forte

Déterrer rater faible

Mots de la même famille (au moins deux) : connaissance – poursuivre – organiser

Connaître – connaisseur poursuivant – poursuivi organisation -organisateur

Champ lexical de la montagne

Sommet mont montagne alpinisme Everest Alpinistes ascension sherpa avalanche guide neige campement élevés Aconcagua le mont McKinley le Kilimandjaro, l'Elbrouz, le massif Vinson et le mont Kosciuszko.

Mathématiques :

Les aires

1. Convertis les mesures suivantes :

$$1 \text{ m}^2 = 10\,000 \text{ cm}^2$$

$$250 \text{ m}^2 = 2,5 \text{ dam}^2$$

$$0,33 \text{ m}^2 = 33 \text{ dm}^2$$

$$154,2 \text{ cm}^2 = 0,015\,42 \text{ m}^2$$

$$5,2 \text{ m}^2 = 52\,000 \text{ cm}^2$$

$$1,4 \text{ dm}^2 = 0,014 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ km}^2 = 1\,000\,000 \text{ m}^2$$

$$250 \text{ m}^2 = 25\,000 \text{ dm}^2$$

$$0,33 \text{ dm}^2 = 3\,300 \text{ mm}^2$$

$$360 \text{ dm}^2 = 3,6 \text{ m}^2$$

$$95 \text{ dm}^2 = 9\,500 \text{ cm}^2$$

$$753 \text{ cm}^2 = 7,53 \text{ dm}^2$$

1./ Un jardinier souhaite planter du gazon sur un espace carré dont chaque côté mesure 6,5 m. Il utilise 30 g de graines par m².

- Quelle est l'aire de l'espace carré ?

.....

- Quelle quantité de graine va-t-il utiliser ? (Donne le résultat en kg, arrondi au dixième)

.....

Aire de l'espace : $6,5 \times 6,5 = 42,25 \text{ m}^2$
 L'espace carré a une aire de $42,25 \text{ m}^2$.

Quantité de graines : $42,25 \times 30 = 1\,267,5 \text{ g}$
 Il va utiliser $1,3 \text{ kg}$ de graines

$$450 : 8 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ -40 \\ \hline 50 \\ -48 \\ \hline 20 \\ -16 \\ \hline 040 \\ -40 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 56,25 \end{array}$$

$$3,65 : 4 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 3,65 \\ -0 \\ \hline 36 \\ -36 \\ \hline 005 \\ -4 \\ \hline 10 \\ -8 \\ \hline 20 \\ -20 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 0,9125 \end{array}$$

$$0,5 : 8 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ -0 \\ \hline 05 \\ -0 \\ \hline 50 \\ -48 \\ \hline 020 \\ -16 \\ \hline 040 \\ -40 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 0,0625 \end{array}$$

Calcul réfléchi :

$3,08 : 10 = \dots\dots\dots$	$593,1 : 10 = \dots\dots\dots$
$22,5 : 100 = \dots\dots\dots$	$0,75 : 100 = \dots\dots\dots$
$4,3 : 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$64,3 : 1\ 000 = \dots\dots\dots$
$8,750 : 10 = \dots\dots\dots$	$948,50 : 10 = \dots\dots\dots$

$3,08 : 10 = 0,308$	$593,1 : 10 = 59,31$
$22,5 : 100 = 0,225$	$0,75 : 100 = 0,075$
$4,3 : 1\ 000 = 0,0043$	$64,3 : 1\ 000 = 0,0643$
$8,750 : 10 = 0,875$	$948,50 : 10 = 94,85$

Histoire :

La France dans la deuxième guerre mondiale

Document A :

1. L'Allemagne était mieux équipée et mieux préparée que l'armée française.
2. C'est le Maréchal Pétain. C'est un héros de la première guerre mondiale.
3. Elle s'appelle la Milice
4. Ce sont les résistants.

Document B :

1. Il y a les collaborateurs et les résistants.
2. La collaboration avec Pétain et la résistance avec De Gaulle.
3. Ils organisent des attentats et des sabotages.