

Compétence 9 : Lire ou produire des tableaux et les analyser

Étape 1 : Lire un tableau

Exercice 1 : Lire un tableau simple

Exemple 1 : Voici le relevé de la taille de Rémi lorsqu'il était bébé:

Age	naissance	3 mois	6 mois	9 mois	1 an	15 mois	18 mois
Taille en cm	49	59	65	69	75	78	83

- 1) Quelle est la taille de Rémi à 6 mois ?
- 2) Quelle est la taille de Rémi à 18 mois ?
- 3) Que représente le nombre 59 ?
- 4) Que représente le nombre 75 ?

Exercice 2 : Lire un tableau plus compliqué

Exemple 1 : Voici le tableau énergétique que l'on peut lire sur un paquet de biscuits fourrés au chocolat :

Valeur nutritionnelle	Pour 100 g	Par biscuit (20 g)
Valeur énergétique	470 kcal	94 kcal
Protéines	6,0 g	1,2 g
Glucides	71 g	14 g
Lipides	17 g	3,4 g
Fibres alimentaires	3,33 g	0,66 g
Sodium	0,25 g	0,05 g

- 1) Combien y a-t-il de glucides dans 100 g de produit ?
- 2) Combien y a-t-il de protéines dans un biscuit ?
- 3) Combien y a-t-il de kcal dans un biscuit ?
- 4) Que représente le nombre 3,4 présent dans le tableau ?
- 5) Que représente le nombre 3,33 présent dans le tableau ?