

78

Écart et différences (2)

OBJECTIF : calculer des écarts et des différences en s'appuyant sur différents supports (tableau, diagramme, document réel...).

CALCUL MENTAL

Problème : jeu des doubles.
Prendre deux cartes nombres.
Calculer la somme des 2 nombres.
Ex : carte 10 et carte 6 → somme 16 → double 32.

32

70

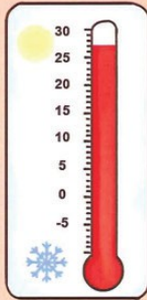
52

34

50

56

1 Recopie les températures dans le tableau et calcule l'écart.



Températures en degrés, sous abri (9 h ; 14 h)

Ajaccio (17 ; 28)
Bordeaux (13 ; 24)
Lille (12 ; 20)
Lyon (11 ; 23)
Paris (10 ; 22)
Toulouse (13 ; 26)

	9 h	14 h	écart
Ajaccio	17	28	11
Bordeaux	13	24	11
Lille	12	20	8
Lyon	11	23	12
Paris	10	22	12
Toulouse	13	26	13

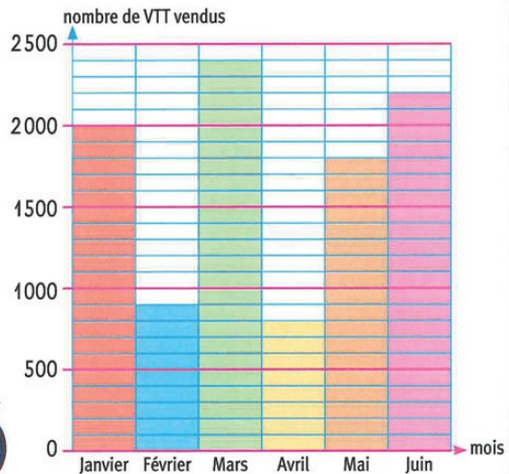
2 Ce diagramme indique les ventes mensuelles de VTT d'une usine pendant 6 mois.

* Complète le tableau des ventes.

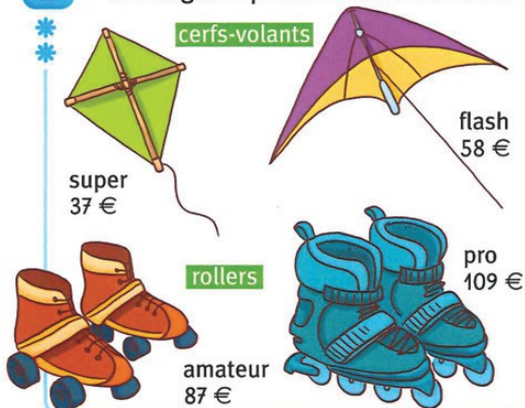
janvier	février	mars	avril	mai	juin
2 000	900	2 400	800	1 800	2 200

* Calcule la différence des ventes.

- entre janvier et mars : 400
- entre avril et mai : 1 000
- entre mai et juin : 400



3 Ce magasin présente des articles à différents prix. Complète le tableau.



	différence entre les prix
des cerfs-volants	21 €
des rollers	22 €

* Mikaël achète au prix le plus bas un cerf-volant et des rollers. Combien va-t-il payer ?

$$37€ + 87€ = 124€$$

Il va payer 124€.