

– Semaine du 16 au 20 mars –

Phrases et problèmes du jour – Calcul mental

Les phrases du jour

1. Je recopie la phrase. Je conjugue à l'imparfait les verbes.

Je retrouve les différents groupes formant la phrase : sujet(s), complément(s) d'objet, complément(s) circonstanciel(s)

Autrefois, les pêcheurs (attraper) de nombreux saumons dans cette rivière. De nombreuses autres espèces animales (se développer) dans les bois alentours.

.....

.....

2. Je recopie la phrase. Je conjugue à l'imparfait les verbes.

Je retrouve les différents groupes formant la phrase : sujet(s), complément(s) d'objet, complément(s) circonstanciel(s)

Au plus fort de la tempête, même lorsque le vent (souffler) violemment, les marins (enfiler) leurs cirés et (se préparer) à remonter les filets chargés en poissons.

.....

.....

Les problèmes du jour

1. Lis attentivement le problème suivant puis résous-le en indiquant pour chaque opération ce que tu calcules. *Indice : il y a 2 opérations à faire*

Monsieur Nature élève des coccinelles pour les revendre à une association écologique. Il compte en février 516 coccinelles. Il en dénombre 7 fois plus en mai. Malheureusement, le mois de juin est très chaud et il en perd 897. **Combien va-t-il pouvoir vendre de coccinelles à cette association ?**

Je calcule :

Je calcule :

Ma réponse :

2. Voici les températures et les précipitations moyennes relevées à Marseille pendant une année.

Complète le tableau ci-dessous en te servant des graphiques

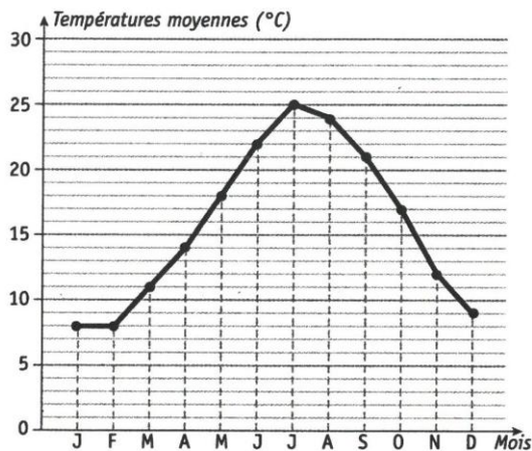
Mois	Jan.	Fév.	Mar.	Av.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Température moyenne (en degrés)						22						
Précipitations moyennes (en mm)		42										

A l'aide du graphique, réponds aux questions suivantes

- Quelle est la température moyenne au mois d'avril ? →
- En quel mois la température moyenne est-elle de 17° ? →
- Quel est le mois durant lequel la température est la plus élevée et les précipitations les plus basses ? →

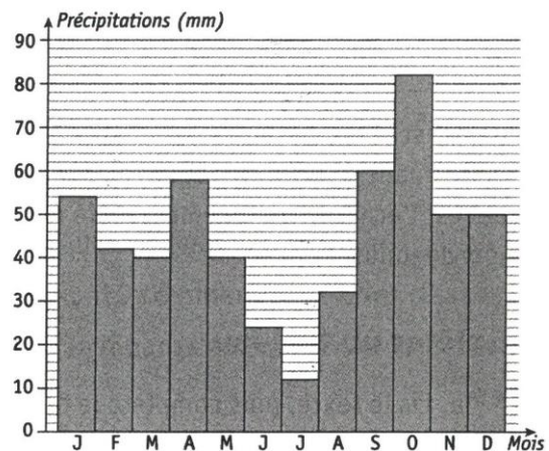
N° 1

Températures moyennes à Marseille



N° 2

Précipitations moyennes à Marseille



Le calcul mental

1	$7 \times 3 = \dots\dots\dots$	11	La moitié de 660 :
2	$76 + 43 = \dots\dots\dots$	12	$80 - 62 = \dots\dots\dots$
3	$231 + 499 = \dots\dots\dots$	13	$700 - 413 = \dots\dots\dots$
4	$189 + \dots\dots\dots = 400$	14	$38 \times 6 = \dots\dots\dots$
5	Le double de 58 :	15	$70 = (8 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots$
6	$6 \times \dots\dots\dots = 42$	16	$75 = (6 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots$
7	$89 \times 11 = \dots\dots\dots$	17	$4 \times \dots\dots\dots = 180$
8	La moitié de 46 :	18	La moitié de 97 :
9	Les 5/7 de 56 =	19	Le double de 53,5 :
10	$50 \times 70 = \dots\dots\dots$	20	$8,6 + 14,9 = \dots\dots\dots$

1	$9 \times 6 = \dots\dots\dots$	11	La moitié de 520 : $\dots\dots\dots$
2	$99 + 81 = \dots\dots\dots$	12	$70 - 47 = \dots\dots\dots$
3	$336 + 399 = \dots\dots\dots$	13	$500 - 274 = \dots\dots\dots$
4	$355 + \dots\dots\dots = 700$	14	$69 \times 4 = \dots\dots\dots$
5	Le double de 77 : $\dots\dots\dots$	15	$51 = (7 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$
6	$5 \times \dots\dots\dots = 45$	16	$84 = (8 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$
7	$76 \times 11 = \dots\dots\dots$	17	$6 \times \dots\dots\dots = 174$
8	La moitié de 90 : $\dots\dots\dots$	18	La moitié de 55 : $\dots\dots\dots$
9	Les $\frac{4}{6}$ de 48 = $\dots\dots\dots$	19	Le double de 29,5 : $\dots\dots\dots$
10	$80 \times 40 = \dots\dots\dots$	20	$25,8 + 19,8 = \dots\dots\dots$