

– Semaine du 16 au 20 mars –

Phrases et problèmes du jour – Calcul mental

Les phrases du jour

1. Je recopie la phrase. Je conjugue au futur les verbes.

Je souligne en **rouge** les sujets, en **noir** les COD

L'horticulteur (examiner) avec sagesse les arbres, (couper) les petites branches sauvages avec un sécateur, (émonder) sans hâte les autres branches.

.....

.....

2. Je recopie la phrase. Je conjugue au futur les verbes.

Je souligne en **rouge** les sujets, en **noir** les COD, en **bleu** le COI

Le Petit Chaperon Rouge (porter) un petit pot de beurre à sa grand-mère mais sur le chemin, elle (devoir) prendre garde au loup.

.....

.....

Les problèmes du jour

1. Voici le nombre de licenciés de quelques disciplines sportives en France en 2012.
- Donnes-en l'écriture en chiffres
- Range-les dans l'ordre croissant (indique le nom de la discipline pas le nombre)

- Handball : quatre cent soixante-dix mille cinq cent quatre-vingt-dix →

- Judo : six cent trois mille huit cent quatre-vingt-seize →

- Rugby : $(4 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (1 \times 10) + 8$ →

- Basket : $(5 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (7 \times 10\ 000) + (6 \times 10) + 5 + (4 \times 100\ 000)$ →

- Canoë-Kayak : trois cent soixante-seize mille cent vingt-deux →

→

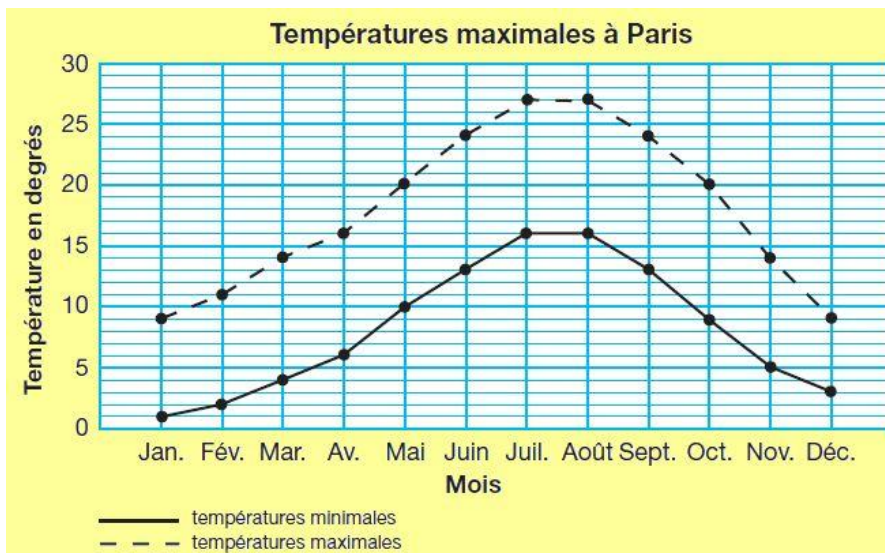
.....

2. Voici les températures maximales et minimales relevées à Paris pendant une année.
A l'aide du graphique, réponds aux questions suivantes

- Quelle est la température maximale au mois d'avril ? →

- En quel mois la température minimale est-elle de 10° ? →

- Quelle est la différence entre la température maximale et la température minimale en juillet ?
→



Complète le tableau ci-dessous en te servant du graphique

Mois	Jan.	Fév.	Mar.	Av.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Température minimale (en degrés)			4									
Température maximale (en degrés)								27				

Le calcul mental

1	$7 \times 4 = \dots\dots\dots$	11	La moitié de 75 : $\dots\dots\dots$
2	46 pour aller à 60 : $\dots\dots\dots$	12	$83 - 51 = \dots\dots\dots$
3	$58 + 29 = \dots\dots\dots$	13	$500 - 280 = \dots\dots\dots$
4	$148 + 325 = \dots\dots\dots$	14	$3 \times \dots\dots = 27$
5	$37 \times 60 = \dots\dots\dots$	15	$4 \times \dots\dots = 132$
6	Le double de 48 : $\dots\dots\dots$	16	26 pour aller à 100 : $\dots\dots\dots$
7	$6 \times 8 = \dots\dots\dots$	17	$83 - 56 = \dots\dots\dots$
8	La moitié de 244: $\dots\dots\dots$	18	$33 \times 11 = \dots\dots\dots$
9	Le double de 61 : $\dots\dots\dots$	19	$43 = (8 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$
10	$50 \times 90 = \dots\dots\dots$	20	$(5 \times 10\ 000) + (12 \times 100) + (7 \times 1\ 000\ 000) + (4 \times 10) + 8 = \dots\dots\dots$

1	$9 \times 6 = \dots\dots\dots$	11	La moitié de 87 : $\dots\dots\dots$
2	51 pour aller à 60 : $\dots\dots\dots$	12	$95 - 74 = \dots\dots\dots$
3	$98 + 87 = \dots\dots\dots$	13	$800 - 560 = \dots\dots\dots$
4	$857 + 488 = \dots\dots\dots$	14	$6 \times \dots\dots = 24$
5	$45 \times 30 = \dots\dots\dots$	15	$5 \times \dots\dots = 225$
6	Le double de 95 : $\dots\dots\dots$	16	39 pour aller à 100 : $\dots\dots\dots$
7	$4 \times 7 = \dots\dots\dots$	17	$74 - 48 = \dots\dots\dots$
8	La moitié de 488: $\dots\dots\dots$	18	$27 \times 11 = \dots\dots\dots$
9	Le double de 57 : $\dots\dots\dots$	19	$68 = (9 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$
10	$30 \times 60 = \dots\dots\dots$	20	$(7 \times 100) + (3 \times 1\ 000) + (24 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000\ 000) = \dots\dots\dots$