

– Semaine du 23 au 27 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

Ce week-end, mes amis et moi (faire) une promenade au bord de la mer. Nous (aller) jusqu'au vieux phare et les plus courageux (monter) les 350 marches pour admirer la vue.

.....

.....

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

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

Je souligne en **bleu** un groupe qui répond à la question **où ?** et en **jaune** un groupe qui répond à question **quand ?**

Quand le soleil (revenir), vous (sortir) les chaises longues et le salon de jardin. Vous (pouvoir) ainsi rester dehors le soir et vous (prendre) presque tous vos repas sur la terrasse.

.....

.....

Les problèmes du jour

1. Lis attentivement le problème ci-dessous et résous-le
















Un vendredi soir, l'émission *The Voice* a enregistré 7 105 230 téléspectateurs et l'émission *Thalassa* en a enregistré 2 937 678.

Combien de téléspectateurs l'émission *The Voice* a-t-elle eus en plus ?

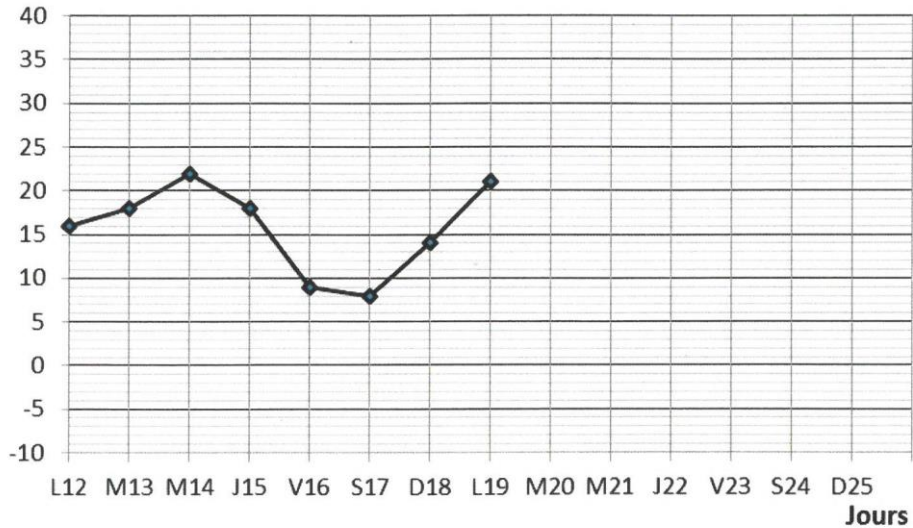
Mon opération

Ma réponse : .....

2. En avril, des élèves de CM1 ont relevé la température sur un thermomètre, chaque jour à midi. Ils ont noté les relevés dans un tableau et ont représenté l'état du ciel. Un graphique des températures en degrés Celsius a été commencé (16° signifie 16 degrés Celsius)

Jour	L12	M13	M14	J15	V16	S17	D18	L19	M20	M21	J22	V23	S24	D25
Température	16°	18°	22°	18°	9°		14°	21°	26°	22°	18°	17°	17°	20°
Ciel														

### Températures



- 1) Dans le tableau, la température du samedi 17 avril a été masquée par une tache. Retrouve cette température à l'aide du graphique. Entoure en rouge le point qui t'a aidé.
- 2) Les températures des autres jours ont-elles été correctement représentées sur le graphique ? ..... Entoure les erreurs en vert si tu en trouves.
- 3) Complète le graphique pour les jours suivant le 19 avril.
- 4) Quel a été le jour le plus chaud ? .....

### Le calcul mental

1	$6 \times 6 = \dots\dots\dots$	11	La moitié de 41 : $\dots\dots\dots$
2	69 pour aller à 100 : $\dots\dots\dots$	12	$64 - 43 = \dots\dots\dots$
3	$77 + 84 = \dots\dots\dots$	13	$900 - 710 = \dots\dots\dots$
4	$216 + 771 = \dots\dots\dots$	14	$6 \times \dots = 54$
5	$62 \times 70 = \dots\dots\dots$	15	$5 \times \dots = 90$
6	Le double de 85 : $\dots\dots\dots$	16	384 pour aller à 1 000 : $\dots\dots\dots$
7	$7 \times 9 = \dots\dots\dots$	17	$77 - 19 = \dots\dots\dots$
8	La moitié de 318: $\dots\dots\dots$	18	$45 \times 11 = \dots\dots\dots$
9	Le double de 37 : $\dots\dots\dots$	19	$52 = (7 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$
10	$30 \times 400 = \dots\dots\dots$	20	$(802 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + 7 + (9 \times 10) + (4 \times 100) = \dots\dots\dots$

1	$7 \times 4 = \dots\dots\dots$	11	La moitié de 23 : $\dots\dots\dots$
2	57 pour aller à 100 : $\dots\dots\dots$	12	$51 - 26 = \dots\dots\dots$
3	$68 + 49 = \dots\dots\dots$	13	$200 - 30 = \dots\dots\dots$
4	$464 + 828 = \dots\dots\dots$	14	$7 \times \dots = 56$
5	$18 \times 70 = \dots\dots\dots$	15	$4 \times \dots = 96$
6	Le double de 40 : $\dots\dots\dots$	16	250 pour aller à 1 000 : $\dots\dots\dots$
7	$3 \times 9 = \dots\dots\dots$	17	$60 - 23 = \dots\dots\dots$
8	La moitié de 550: $\dots\dots\dots$	18	$52 \times 11 = \dots\dots\dots$
9	Le double de 63 : $\dots\dots\dots$	19	$63 = (8 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$
10	$8 \times 700 = \dots\dots\dots$	20	$(18 \times 1\ 000) + (52 \times 100) + (7 \times 100\ 000) + (6 \times 1\ 000\ 000) + 9 = \dots\dots\dots$