

– Semaine du 23 au 27 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)

Les nuages (se charger) de pluie et le vent (se lever). Sur la plage de Saint-Clair, à la sortie du Lavandou, les derniers vacanciers de septembre (ramasser) leurs parasols inutiles et leurs serviettes de bain.

.....

.....

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)

Quand Allan (jouer) au basket, il (lancer) le ballon plus loin que tout le monde. Il (réussir) des shoots impressionnants. A chaque match, il (éblouir) le public qui (crier) et (applaudir).

.....

.....

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 4 opérations à faire*

Un dresseur nourrit chaque matin les 57 phoques, 26 otaries et 8 dauphins d'un parc aquatique. Il dispose de 440 poissons.

Chaque phoque a 4 poissons. Les otaries ont chacune 6 poissons.

Combien donne-t-il de poisson aux dauphins ?

Je calcule :

Je calcule :

Je calcule :

Je calcule :

Ma réponse :

2. Lis attentivement le problème suivant puis résous-le en indiquant pour chaque opération ce que tu calcules. *Indice : il y a 3 opérations à faire*

Une salle de spectacle peut accueillir 7 500 personnes. Pour une comédie musicale, le service de réservation a déjà vendu des places à 15 groupes de 75 personnes. Il a également vendu 3 987 places sur Internet et 1 326 places par téléphone.

Combien de places reste-t-il à vendre ?

Je calcule :

Je calcule :

Je calcule :

Ma réponse :

Le calcul mental

1	$8 \times 9 = \dots\dots\dots$	11	La moitié de 254 :
2	$69 + 95 = \dots\dots\dots$	12	$70 - 58 = \dots\dots\dots$
3	$345 + 299 = \dots\dots\dots$	13	$900 - 852 = \dots\dots\dots$
4	$636 + \dots\dots\dots = 800$	14	$54 \times 7 = \dots\dots\dots$
5	Le double de 83 :	15	$26 = (3 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$
6	$5 \times \dots\dots\dots = 35$	16	$52 = (4 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$
7	$92 \times 11 = \dots\dots\dots$	17	$8 \times \dots\dots\dots = 248$
8	La moitié de 34 :	18	La moitié de 87 :
9	Les $\frac{3}{9}$ de 81 =	19	Le double de 14,5 :
10	$60 \times 300 = \dots\dots\dots$	20	$12,9 + 21,1 = \dots\dots\dots$

1	$7 \times 4 = \dots\dots\dots$	11	La moitié de 712 : $\dots\dots\dots$
2	$58 + 46 = \dots\dots\dots$	12	$40 - 26 = \dots\dots\dots$
3	$736 + 587 = \dots\dots\dots$	13	$300 - 125 = \dots\dots\dots$
4	$495 + \dots\dots\dots = 600$	14	$73 \times 8 = \dots\dots\dots$
5	Le double de 19 : $\dots\dots\dots$	15	$44 = (5 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$
6	$4 \times \dots\dots\dots = 20$	16	$67 = (5 \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$
7	$65 \times 11 = \dots\dots\dots$	17	$9 \times \dots\dots\dots = 234$
8	La moitié de 52 : $\dots\dots\dots$	18	La moitié de 41 : $\dots\dots\dots$
9	Les $\frac{6}{10}$ de 120 = $\dots\dots\dots$	19	Le double de 88,5 : $\dots\dots\dots$
10	$90 \times 3\,000 = \dots\dots\dots$	20	$44,8 + 35,2 = \dots\dots\dots$