

Routine

quotidienne



semaine



Corrigé



Lundi

Questions

Jogging mathématique

1	Combien de centaines y a-t-il dans le nombre 243 678?	2 436
2	Combien vaut le chiffre 6 dans le nombre 132 650?	600
3	Quel est le produit de 7 et 9?	63
4	$120 + 150 =$	270
5	Quel est le tiers de 75?	25
6	Comment se nomme le triangle qui a trois côtés inégaux ?	triangle scalène
7	Complète la suite : 0,25; 0,50 ;0,75.	1
8	Comment nomme-t-on deux droites qui ne se toucheront jamais même si elles sont allongées à l'infini ?	droites parallèles
9	Vrai ou faux : $1,2 \text{ m} = 120 \text{ km}$?	faux
10	Je marche 3 kilomètres pour arriver au parc avec mon chien. Je dois également marcher cette distance pour revenir. Si je fais ce trajet pour les 7 jours de la semaine, combien de kilomètres aurais-je parcourus?	42 kilomètres

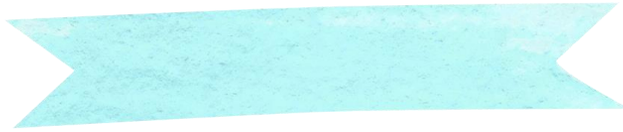


Lundi

Corrigé

Phrase du jour

Cette semaine, nous travaillons l'accord du verbe. Dans chaque phrase, souligne le verbe et encadre son sujet. À l'aide du tableau, détermine à quel temps le verbe est conjugué, quel est l'infinitif de ce verbe et remplace son sujet par un pronom de conjugaison.



Hélène n'est pas capable de reconnaître ce sirop à l'aide de son odorat.

Temps auquel le verbe est conjugué:	présent de l'indicatif
Verbe à l'infinitif:	être
Pronom de conjugaison pouvant remplacer le sujet:	elle



Mardi

Questions

Jogging mathématique

1	Quel chiffre est à la position des unités de mille dans le nombre suivant : 440 657?	0
2	Place les nombres suivants en ordre croissant : 0,03; 0,32; 0,3.	0,03; 0,3; 0,32
3	$32 \times 4 =$	128
4	Quelle est la différence entre 200 et 170 ?	30
5	Vrai ou faux : $\frac{4}{8}$ est équivalent à $\frac{6}{10}$?	faux
6	Comment se nomme le polygone qui a 8 côtés égaux ?	octogone
7	Transforme 75% en nombre décimal.	0,75
8	Comment se nomme le chiffre qui se situe sous la barre de fraction ?	dénominateur
9	$12 \times 5 =$	60
10	Aujourd'hui, j'ai 27 ans. Quel âge aurais-je si je triple mon âge?	81 ans

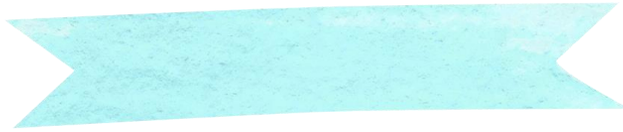


Mardi

Corrigé

Phrase du jour

Cette semaine, nous travaillons l'accord du verbe. Dans chaque phrase, souligne le verbe et encadre son sujet. À l'aide du tableau, détermine à quel temps le verbe est conjugué, quel est l'infinitif de ce verbe et remplace son sujet par un pronom de conjugaison.



Mon client a arrêté ce parcours pour aller au puits.

Temps auquel le verbe est conjugué:	passé composé
Verbe à l'infinitif:	arrêter
Pronom de conjugaison pouvant remplacer le sujet:	il



mardi

Corrigé

Vocabulaire

bloc 21

	5		6				7			
1	p	a	r	c	o	u	r	s		
	a		o				i			
	q		u				r	q		
	u		x			2	m	o	n	t
	e			8	p		p		a	
	b				l				b	
3	o	d	o	r	a	t			a	
	t				c				c	
					a					
4	s	p	o	r	t					
				d						



mercredi

Questions

Jogging mathématique

1	Décompose le nombre suivant : 4 356.	plusieurs réponses possibles
2	A quelle position est le chiffre 8 dans le nombre suivant : 235, 387 ?	centièmes
3	Quel est le double de 54?	108
4	Quel est le quotient de 55 et 11 ?	5
5	Réduis la fraction suivante à sa plus simple expression : $\frac{10}{50}$.	$\frac{1}{5}$
6	$70 - ? = 25$	45
7	Vrai ou faux : -5 est plus petit que -7 ?	faux
8	Comment nomme-t-on les chiffres qui viennent après la virgule dans l'écriture d'un nombre ?	nombres décimaux
9	Combien y a-t-il de décimètres dans un mètre?	10
10	A la récréation, je réussis à faire 105 sauts à la corde, mon amie Julie en fait 125 et Arnaud en fait 50. Combien de sauts avons-nous faits en tout?	280 sauts

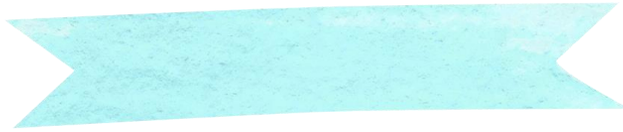


mercredi

Corrigé

Phrase du jour

Cette semaine, nous travaillons l'accord du verbe. Dans chaque phrase, souligne le verbe et encadre son sujet. À l'aide du tableau, détermine à quel temps le verbe est conjugué, quel est l'infinitif de ce verbe et remplace son sujet par un pronom de conjugaison.



Ton grand-père cachait toujours son tabac
dans le placard.

Temps auquel le verbe est conjugué:	Imparfait de l'indicatif
Verbe à l'infinitif:	cacher
Pronom de conjugaison pouvant remplacer le sujet:	il



mercredi

Corrigé

Vocabulaire

bloc 21

À l'aide de tes mots de vocabulaire, trouve la réponse à ces charades.

- Mon premier peut être de danse ou de loup.
- Mon deuxième est un pronom personnel.
- Mon dernier se mange en rôti.
- Mon tout t'accompagne souvent lorsque tu pars en voyage.

Réponse: passeport

- Mon premier fait partie d'une énumération.
- Mon deuxième est un des 5 sens.
- Mon tout est nécessaire à une ville.

Réponse: égout

- Mon premier peut être de tarte ou de gâteau.
- Mon deuxième te permet d'y jouer à l'école.
- Mon tout est parfois à obstacles.

Réponse: parcours



jeudi

Questions

Jogging mathématique

1	Écris le nombre suivant en chiffre : 756 008.	756 008
2	Quelle est la somme de 36 et 36 ?	72
3	$9 \times ? = 54$	6
4	Réduis la fraction $\frac{8}{12}$ à sa plus simple expression.	$\frac{2}{3}$
5	$\frac{3}{8} \times 4 =$	$\frac{12}{8}$ ou $\frac{4}{8}$ ou $\frac{1}{2}$
6	$0,5 + 0,75 =$	1,25
7	Écris les nombres premiers compris entre 0 et 10.	1, 2, 3, 5 et 7
8	Comment nomme-t-on un angle mesurant moins de 90 degrés ?	un angle aigu
9	Vrai ou faux : il faut 100 dizaines pour former une unité de mille ?	vrai
10	Je souhaite m'acheter un nouveau vélo. Je dispose de 100\$. Celui que je voudrais m'acheter coûte 320\$, mais il y a un rabais de 50%.. Avec ce rabais, est-ce que je peux l'acheter? Pourquoi?	Non car il coûtera 160\$. 160 est plus grand que 100.

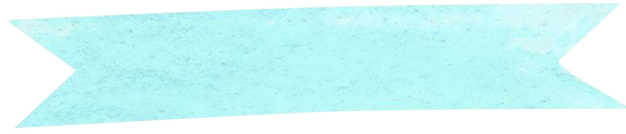


jeudi

Corrigé

Phrase du jour

Cette semaine, nous travaillons l'accord du verbe. Dans chaque phrase, souligne le verbe et encadre son sujet. À l'aide du tableau, détermine à quel temps le verbe est conjugué, quel est l'infinitif de ce verbe et remplace son sujet par un pronom de conjugaison.



Son passeport lui servira sur ce paquebot.

Temps auquel le verbe est conjugué:	futur simple de l'indicatif
Verbe à l'infinitif:	servir
Pronom de conjugaison pouvant remplacer le sujet:	il



Vendredi

Questions

Jogging mathématique

1	Place les nombres suivant en ordre croissant : 123 044 - 122 144 - 123 234.	122 144 - 123 044 - 123 234
2	Combien de dizaines de mille y a-t-il dans le nombre 309 467 ?	30
3	$7 \times 7 =$	49
4	Quel est le quotient de 81 et 9 ?	9
5	Quel est le tiers de 24 ?	8
6	Écris le nombre 254, 032 à l'aide de chiffres.	254, 032
7	Réduis la fraction suivante à sa plus simple expression : $\frac{8}{10}$.	$\frac{4}{5}$
8	Écris le symbole du pourcentage.	%
9	Vrai ou faux : $0,08 = 80\%$?	faux
10	Charli, le chien, a mangé le $\frac{1}{4}$ de son os. Paco, lui, a mangé le $\frac{1}{8}$ du même os. Rick le gros bulldog a mangé la moitié de cet os. Quelle est fraction d'os restante?	$\frac{1}{8}$ d'os

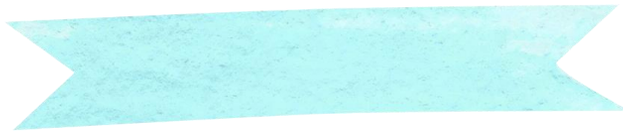


Vendredi

Corrigé

Phrase du jour

Cette semaine, nous travaillons l'accord du verbe. Dans chaque phrase, souligne le verbe et encadre son sujet. À l'aide du tableau, détermine à quel temps le verbe est conjugué, quel est l'infinitif de ce verbe et remplace son sujet par un pronom de conjugaison.



En haut du mont, Jordan et Vincent

aperçoivent ce gros mât.

Temps auquel le verbe est conjugué:	présent de l'indicatif
Verbe à l'infinitif:	apercevoir
Pronom de conjugaison pouvant remplacer le sujet:	ils

