

# Routine

2<sup>e</sup>  
cycle

quotidienne



semaine

1

Corrigé

# Lundi

## Questions

### Jogging mathématique

1	A quelle position est placé le chiffre 4 dans le nombre suivant : 34 561 ?	unité de mille
2	Écris le nombre suivant en chiffre : 11 022.	11 022
3	$6 \times 6 =$	36
4	Quelle est la somme de 8 et 8 ?	16
5	Quel est le numérateur dans la fraction $\frac{3}{4}$ ?	3
6	Comment se nomme un polygone qui a trois côtés ?	triangle
7	Écris les nombres pairs se trouvant entre 40 et 50.	42;44;46;48
8	Dans le nombre 12,34, quel chiffre est à la position des dixièmes ?	3
9	Arrondis le nombre 2 467 à la centaine près.	2500
10	La classe de Pier-Ann et celle d'Alexandra décident de faire une sortie en autobus. Pier-Ann a 25 élèves et Alexandra a 26 élèves. Combien d'élèves en tout iront faire la sortie ?	51 élèves



# Lundi

Corrigé

## Phrase du jour

Cette semaine, nous travaillons les constituants de la phrase.

Écris dans le tableau ci-dessous le sujet et le prédicat présents dans cette phrase.



Pendant le temps des vacances, j'étais joyeux.

Sujet	j'
Prédicat	étais joyeux.

# mardi

# Questions

## Jogging mathématique

1	Écris le nombre 23 170.	23 170
2	Place les nombres suivants en ordre décroissant : 23 475, 24 375, 23 075.	24 375, 23 475, 23 075
3	$20 \times 3 =$	60
4	$20 - 15 =$	5
5	Vrai ou faux : 30 cm est plus petit que 4 dm ?	vrai
6	Comment se nomme le polygone qui a 5 côtés égaux ?	pentagone
7	Arrondis le nombre 852 à la dizaine près.	850
8	Comment se nomme le chiffre qui se situe en bas de la barre de fraction ?	dénominateur
9	$4 \times 5 =$	20
10	Hier, le thermomètre indiquait $-3$ degrés Celsius. Aujourd'hui, il indique 1 degré Celsius. Quel est l'écart de température entre hier et aujourd'hui?	4 degrés Celsius



# Mardi

Corrigé

## Phrase du jour

Cette semaine, nous travaillons les constituants de la phrase.

Écris dans le tableau ci-dessous le sujet et le prédicat présents dans cette phrase.



Le poids de ce tas est très lourd.

Sujet	Le poids de ce tas
Prédicat	est très lourd.



# mardi

Corrigé

## Vocabulaire

# bloc 20

6

1	a	u	t	o	b	u	s
---	---	---	---	---	---	---	---

5

v	e
---	---

7

a	2	p	r	o	p	o	s
---	---	---	---	---	---	---	---

4

c	a	s	o						
a			i						
n			3	d	e	s	s	u	s
c			s				e		
e							n		
s							s		

8



# mercredi

# Questions

## Jogging mathématique

1	Décompose le nombre 527.	plusieurs réponses possibles
2	A quelle position est le chiffre 7 dans le nombre 25 073 ?	à la position des dizaines
3	$7 + 20 - 2 =$	25
4	$2 \times 10 =$	20
5	Écris les nombres impairs compris entre 75 et 85.	77; 79; 81; 83
6	Arrondis le nombre 267 à la centaine près.	300
7	Quel est le double de 32 ?	64
8	Comment nomme-t-on le résultat d'une multiplication ?	produit
9	Quel sont les nombres premiers parmi 2, 3, 6 et 8 ?	2 et 3
10	Si j'invite 5 amis à mon anniversaire et que je veux séparer mes 30 bonbons avec ceux-ci, combien de bonbons chacun de mes amis recevra-t-il?	6 bonbons



# mercredi

Corrigé

## Phrase du jour

Cette semaine, nous travaillons les constituants de la phrase.

Écris dans le tableau ci-dessous le sujet et le prédicat présents dans cette phrase.



Il va dans ce pays en autobus.

Sujet	Il
Prédicat	va dans ce pays



# mercredi

Corrigé

## Vocabulaire

# bloc 20

Trouve les synonymes des mots suivants en utilisant les mots du bloc 20.

1	parole	propos
2	masse	poids
3	sauvetage	secours
4	heureux	joyeux
5	calme	paix
6	en haut	dessus
7	amas	tas



# jeudi

# Questions

## Jogging mathématique

1	Quel nombre est composé de 2 unités de mille, 5 centaines et 4 dizaines?	2540
2	Quelle est la différence entre 50 et 41 ?	9
3	$4 \times 8 =$	32
4	$10 + 6 + 14 =$	30
5	$? \times 5 = 35.$	7
6	$0,3 + 0,7 =$	1
7	Combien y a-t-il de centimètres dans 1 mètre?	100
8	Comment nomme-t-on la somme de la mesure des côtés d'une figure ?	le périmètre
9	Vrai ou faux : un rectangle a deux paires de côtés parallèles ?	vrai
10	Si Sarah a 80\$ dans son compte de banque et que Martine a 30\$ de plus qu'elle, combien d'argent Martine a-t-elle ?	110\$



# jeudi

Corrigé

## Phrase du jour

Cette semaine, nous travaillons les constituants de la phrase.

Écris dans le tableau ci-dessous le sujet et le prédicat présents dans cette phrase.



Les gens de ce pays aiment la paix et le calme.

Sujet	Les gens de ce pays
Prédicat	aiment la paix et le calme.



# Vendredi

# Questions

## Jogging mathématique

1	Combien vaut le 5 dans le nombre 457 ?	50
2	Combien de dizaines y a-t-il dans le nombre 467 ?	46
3	$7 \times 7 =$	49
4	$24 + ? = 30$	6
5	Quelle est la demie de 14 ?	7
6	Écris le nombre 14,08.	14,08
7	Combien de minutes y a-t-il dans une demie heure ?	30 minutes
8	Écris le symbole d'une multiplication.	x
9	Place ces nombres en ordre croissant: 0,2 ; 0,22 ; 0,02.	0,02 ; 0,2 ; 0,22
10	Je cours chaque jour une distance de 12 kilomètres. Si je fais cette distance durant 3 jours, combien de kilomètres aurais-je parcourus au total ?	36 kilomètres



# Vendredi

Corrigé

## Phrase du jour

Cette semaine, nous travaillons les constituants de la phrase.

Écris dans le tableau ci-dessous le sujet et le prédicat présents dans cette phrase.



Cet autobus allait dans le bon sens.

Sujet	Cet autobus
Prédicat	allait dans le bon sens.

