

2ÈME PRIMAIRE



CARNET DE TRAVAIL

SEMAINE DU 22 AU 28 JUIN

2 A
Mr Dullaers

2 B
Mme Maïté

Suggestion de planning
Carnet de travail semaine 22 au 26

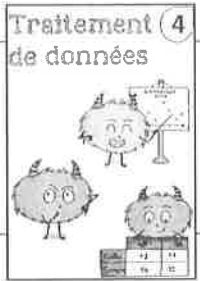
Lundi 22/06	Mardi 23/06	Mercredi 24/06	Jeudi 25/06	Vendredi 26/06
TRAITEMENT DE DONNÉES : Petits problèmes	NOMBRES : Carré de 100	NOMBRES : Calculs avec passage	NOMBRES : Les opérations	GRANDEURS : Révisions
LIRE / ECRIRE : LQDP Vert Leçon 37 page 47	ÉCRIRE : Majuscule Z	LIRE : LQDP Rouge Étape 37 page 39	LIRE / ÉCRIRE : Un peu de tout	LIRE : Pauvre Victor

Matériel nécessaire pour la semaine :

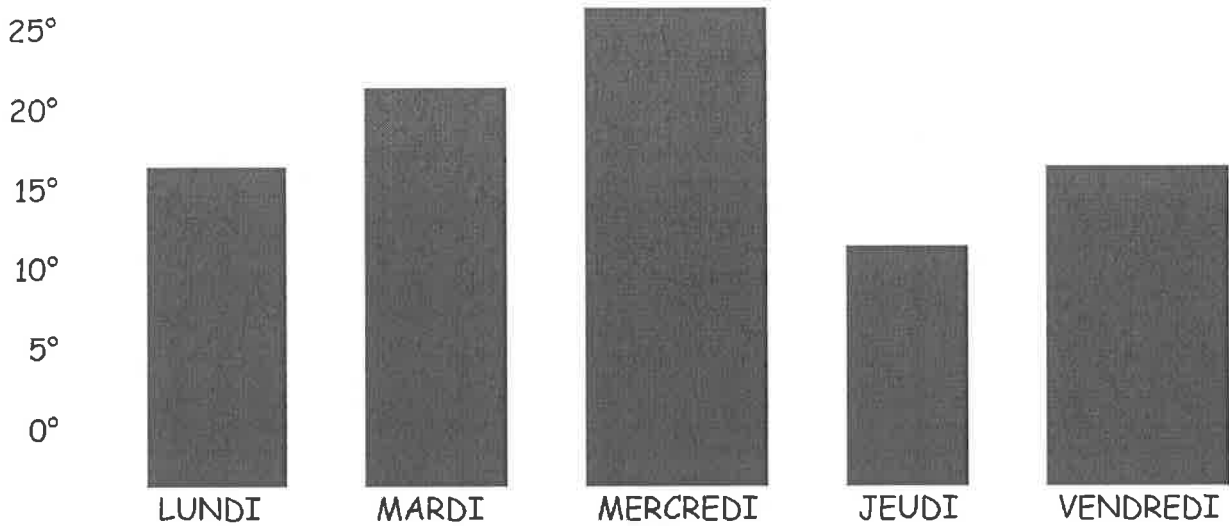
- Stylo
- Effaceur
- Crayon d'écriture
- Règle
- Gomme
- Ciseaux
- Colle
- Crayons de couleur
- Livre « Lire que du plaisir ».

Petits problèmes

Exercices P2

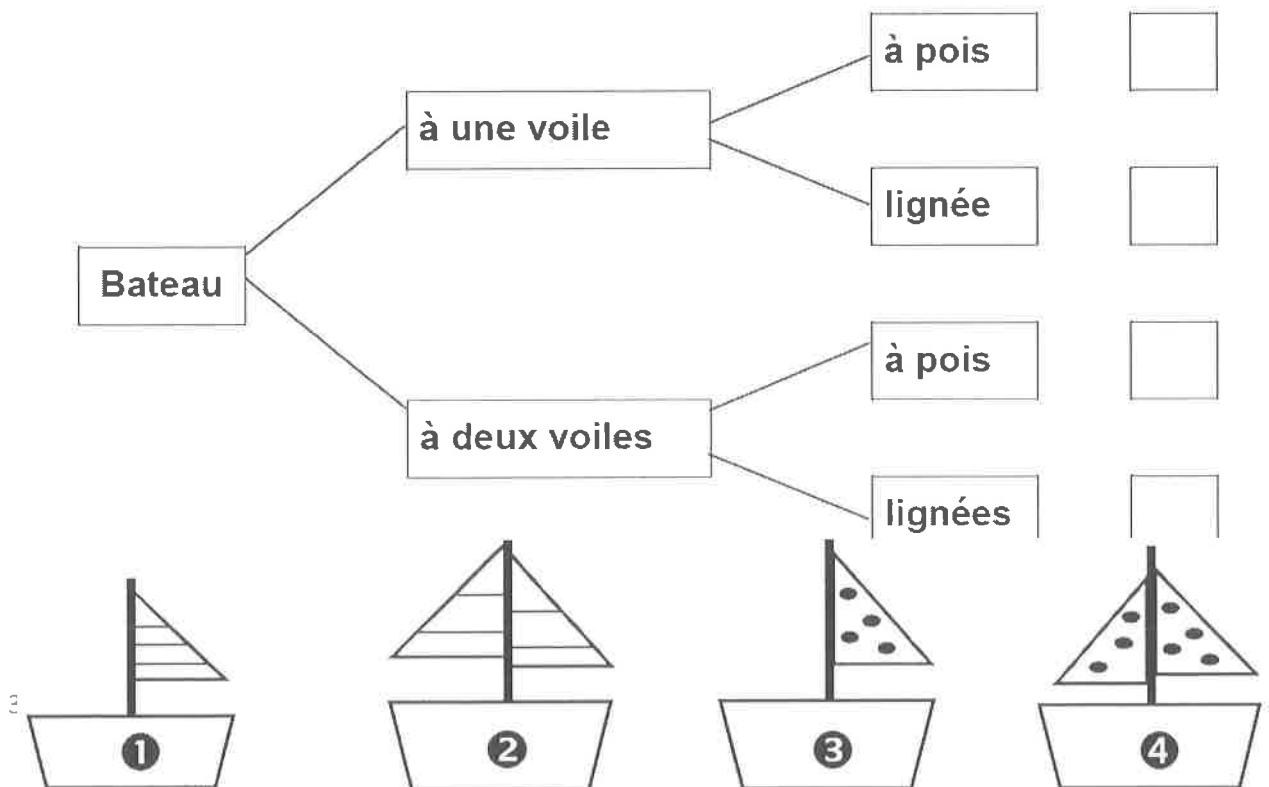


1. Observe et réponds aux questions.



a) Quel est le jour le plus froid ?	b) Quel est le jour le plus chaud ?
c) Combien de degrés y a-t-il eu le jour le plus froid ?	d) Combien de degrés y a-t-il eu le jour le plus chaud ?
e) Quel est le jour où il y a eu 20 degrés ?	f) Quels sont les 2 jours avec la même température ?

2. Observe l'arbre et écris le numéro du bateau correspondant aux données de l'arbre.



Leçon 37

Une journée à la mer !

iii

Ce dimanche, le soleil brille !
Camille et sa famille vont passer
une belle journée à la plage.
Elle aime rouler en cuistax sur
la digue ou jouer aux billes avec
Marie car c'est la plus gentille des
petites filles.

Parfois, elle déguste une glace
à la vanille sous l'œil attentif de
Tourbillon, son chien. Parfois,
elle ramasse des coquillages sur
le brise-lames. Si le vent souffle,
elle joue aux quilles à l'abri du
coupe-vent. Si le fanion est vert,
elle s'avance dans l'eau jusqu'aux

chevilles puis elle nage entre les
petites vagues. Mais ce qui l'amuse
le plus, c'est de se cacher derrière
la dune et, de là, elle observe si le
goéland vient chercher la chenille,
les brindilles, les coquilles... qu'elle
a déposées sur le sable.

Le temps passe vite à la mer !
Il est déjà l'heure de rentrer !
En franchissant la grille de sa
maison, Camille se sent heureuse
et légère comme un papillon.
Demain, elle en aura des choses à
raconter à ses amies.



Prénom : _____

Date : _____

Leçon 37

ill



1) Complète le texte à l'aide des mots de la liste :

brise-lames – coupe-vent – cuistax – digue – dune –
écume – goéland – horizon – plage – vague

Elle aime rouler en c_____ sur la d_____ et jouer
aux billes avec Marie. Parfois, elle ramasse des coquillages sur le
b_____ - l_____. Si le vent souffle, elle joue aux
quilles à l'abri du c_____ - v_____.

2) Recopie chaque phrase correctement :

Ce dimanche le soleil brille

Camille va à la mer

3) Écris le mot sous chaque dessin :

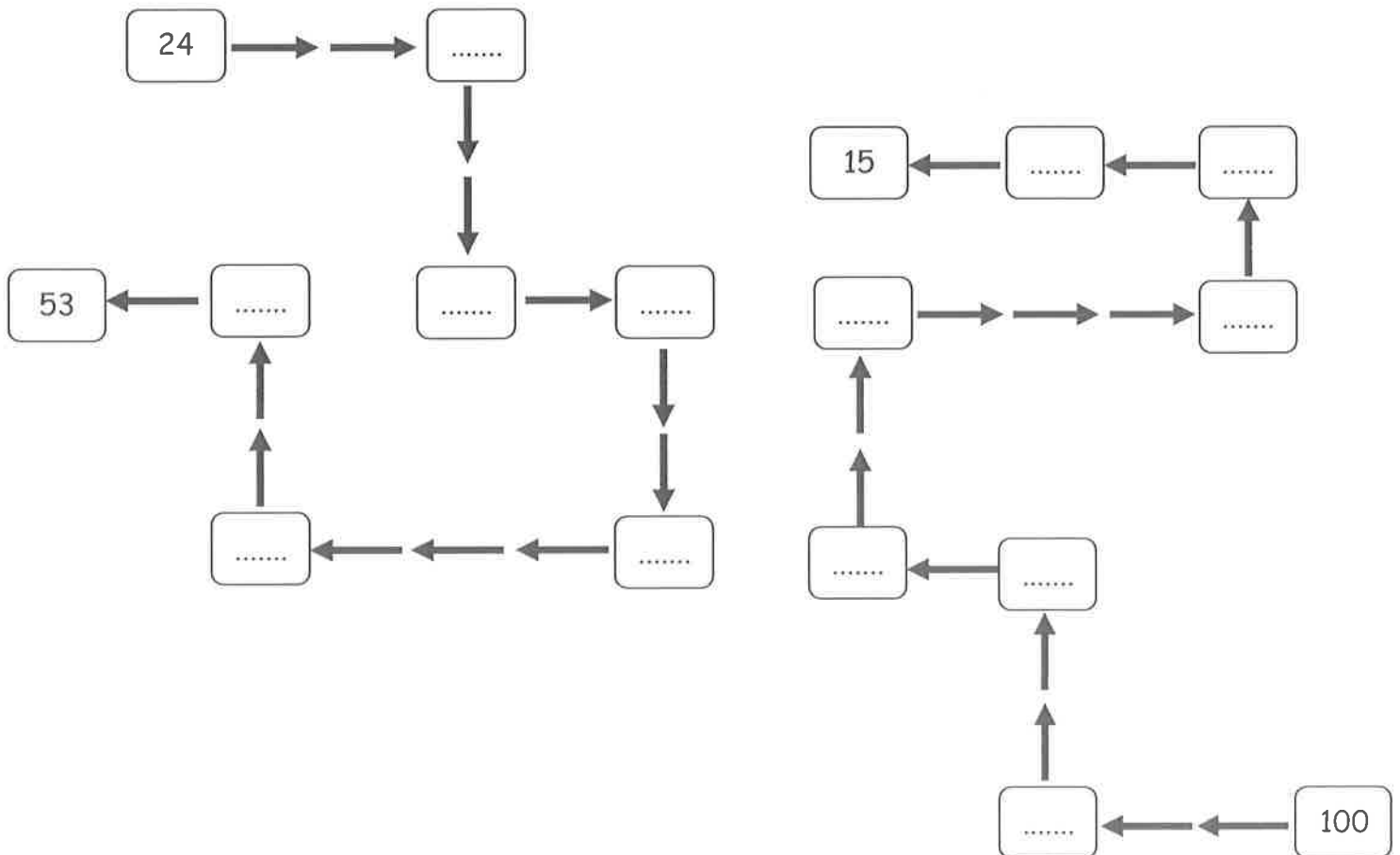


Le carré de 100

Complète les cases en gras.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									20
									30
									40
									50
									60
									70
									80
									90
									100

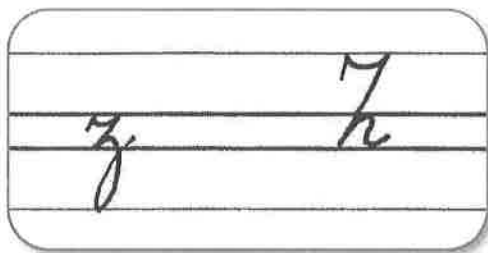
De quels nombres s'agit-il ? Place ton doigt au nombre du départ et déplace-toi dans le carré de 100 en fonction des flèches.



Prénom : _____

Date : _____

L'alphabet en majuscules.

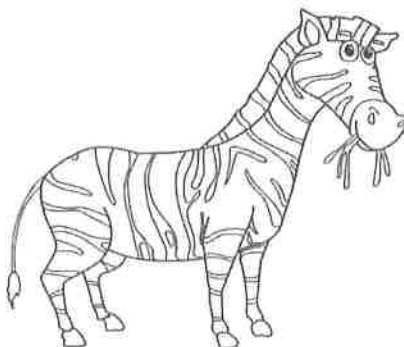


○ Recopie soigneusement :

Handwriting practice lines for the letter 'z':

- Line 1: A cursive lowercase 'z' is written on the first line of a four-line grid.
- Line 2: A cursive lowercase 'z' is written on the first line of a four-line grid.
- Line 3: A cursive lowercase 'h' is written on the first line of a four-line grid, with a '7' above it.
- Line 4: A cursive lowercase 'h' is written on the first line of a four-line grid, with a '7' above it.
- Line 5: A cursive lowercase 'h' is written on the first line of a four-line grid, with a '7' above it.

○ Recopie le mot :



le zèbre

Prénom :

Mathématiques

Les calculs avec passage

Exercices P2

Opération

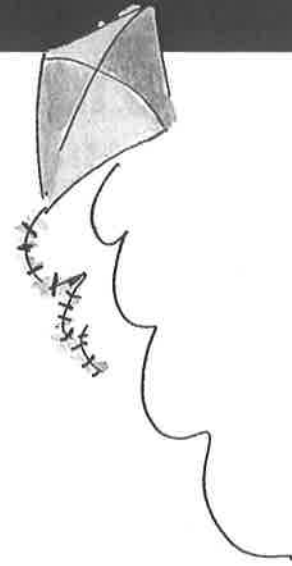


1. Réalise les calculs suivants :

Exemple :	
$17 + 8 = (17 + 3) + 5 = 25$	
$29 + 4 = \dots\dots\dots$	$35 + 7 = \dots\dots\dots$
$14 + 9 = \dots\dots\dots$	$26 + 7 = \dots\dots\dots$
$48 + 6 = \dots\dots\dots$	$59 + 3 = \dots\dots\dots$
$74 + 7 = \dots\dots\dots$	$64 + 9 = \dots\dots\dots$
$93 + 8 = \dots\dots\dots$	$86 + 8 = \dots\dots\dots$
$13 + 18 = \begin{matrix} 20 \\ (13 + 7) \end{matrix} + 11 = 31$	$17 + 15 = \dots\dots\dots$

Étape 37

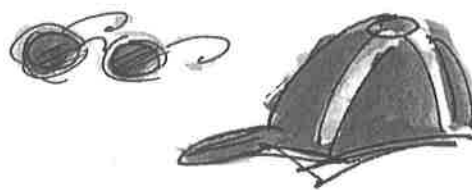
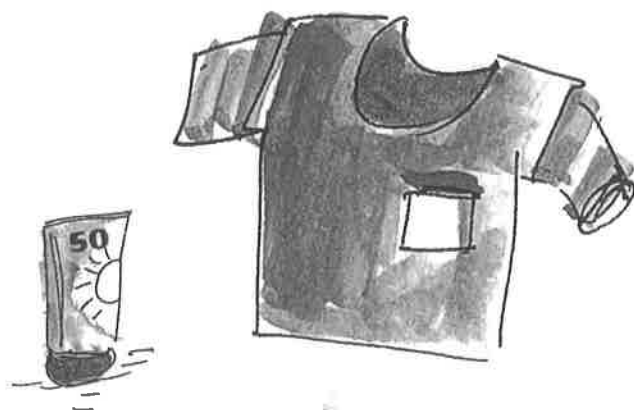
Au soleil, protège-toi !



La fin de l'année scolaire approche à grands pas. Tu vas pouvoir profiter du soleil ici ou à l'étranger. Mais attention, si le soleil est agréable, il peut aussi être un ennemi redoutable pour la peau.

Alors, pour que tes vacances soient réussies, n'oublie pas les cinq règles suivantes :

- 1 Mets du produit solaire sur ta peau avant de t'exposer.
- 2 Évite de te mettre en plein soleil, surtout entre midi et seize heures.
- 3 Remets du produit sur ta peau régulièrement et après chaque baignade.
- 4 Protège-toi : lunettes, chapeau, tee-shirt !
- 5 Bois souvent de petites gorgées d'eau pour ne pas te déshydrater.



Bonnes vacances !

prénom : _____

date : _____

Étape 37

Au soleil, protège-toi !

1) Lis et réponds.

5

Combien de règles faut-il respecter pour que le soleil reste un ami ?.....

Pourquoi faut-il boire lorsqu'il fait chaud ?

.....

Écris trois choses que tu n'oublieras pas dans ton sac avant d'aller sur la plage ?

.....

.....

2) Vrai ou faux ?

5

Bois de grosses gorgées d'eau pour ne pas te déshydrater.

Le soleil peut être un ennemi redoutable pour la peau.

Il y a deux règles pour que tes vacances soient réussies.

Le mieux est de se mettre au soleil entre midi et seize heures.

Il est important de mettre de la crème solaire régulièrement



3) Complètes ces phrases.

4

..... - toi : lunettes, chapeau, tee-shirt !

La fin de l'année approche à grands pas.

N'oublie pas les suivantes.

4) Devinettes

3

Je te protège du soleil avant de t'y exposer, je suis de la

.....

J'approche à grand pas, je suis l'.....

Grâce à moi, tu ne seras pas déshydraté(e) , je suis de l'.....

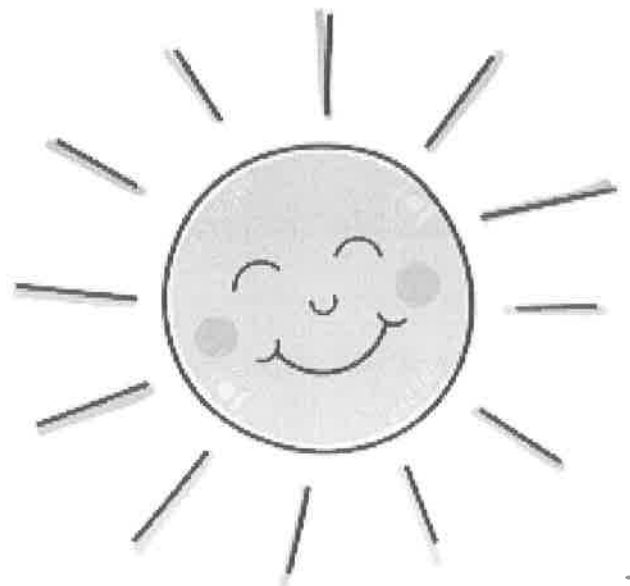
5) Trouve dans le texte un nom au féminin, un nom au masculin, un et un nom au singulier.

3

féminin :

masculin :

singulier :



Prénom :

Mathématiques

Les opérations

Exercices P2



1. Les additions sans passage. Mets les dizaines en rouge et les unités en bleu, pour t'aider.

$15 + 33 = \dots\dots\dots$	$21 + 58 = \dots\dots\dots$	$62 + 32 = \dots\dots\dots$	$23 + 23 = \dots\dots\dots$
$22 + 46 = \dots\dots\dots$	$70 + 12 = \dots\dots\dots$	$55 + 14 = \dots\dots\dots$	$84 + 15 = \dots\dots\dots$

2. Les soustractions sans passage.

$76 - 32 = \dots\dots\dots$	$88 - 11 = \dots\dots\dots$	$58 - 25 = \dots\dots\dots$	$46 - 35 = \dots\dots\dots$
$46 - 22 = \dots\dots\dots$	$67 - 42 = \dots\dots\dots$	$35 - 12 = \dots\dots\dots$	$52 - 31 = \dots\dots\dots$

3. Les divisions. → Dessine les carrés en les divisant équitablement dans les cercles et complète les calculs.

 $8 : 4 = \dots\dots$	 $10 : 2 = \dots\dots$	 $6 : 2 = \dots\dots$
 $12 : 3 = \dots\dots$	 $4 : 4 = \dots\dots$	 $6 : 3 = \dots\dots$

4. Les multiplications. Fais comme l'exemple.

$4 \times 3 =$	$4 + 4 + 4 =$	$= 12$
$5 \times 2 =$		$=$
$6 \times 4 =$		$=$
$8 \times 3 =$		$=$

Prénom:

N°



Un peu de tout ...

Lecture à voix haute

Mon père, il sait tout faire.

- Moi, mon père, il grimpe aux arbres, il se balance de branche en branche en poussant de grands cris: Waouh ouh! Pas étonnant, car mon grand-père s'appelait Tarzan ! Mais chut, c'est un secret.



- Moi, mon père, c'est le plus grand et le plus fort: il peut soulever un immeuble entier. Pas étonnant, car mon arrière grand-père, c'était le vrai Superman. Mais chut, c'est un secret!



- Moi, mon père, il sait galoper à cheval sans faire de bruit, il sait même faire tomber la pluie. Pas étonnant, car mon arrière arrière

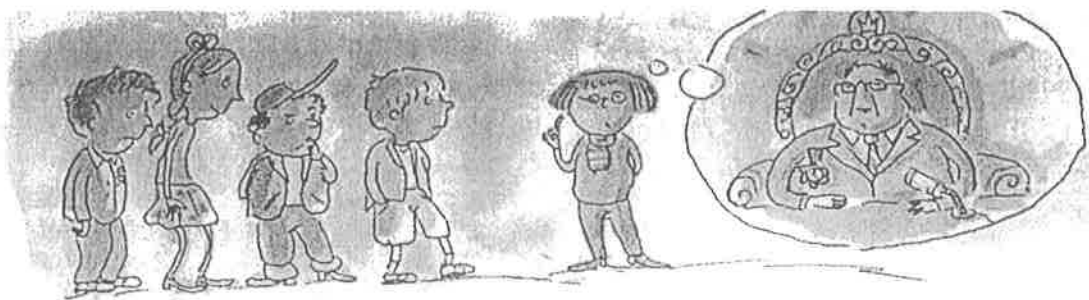
grand-père, c'était le Grand Chef Indien Geronimo. Mais chut, c'est un secret!



- Moi, mon père, il sait se battre à l'épée et tracer des Z en l'air qui brillent comme des éclairs. Pas étonnant, car mon arrière arrière arrière grand-père s'appelait Zorro ! Mais chut, c'est un secret !



- Moi, mon père, il sait tout faire: il conduit son avion supersonique, il parle à la télévision, à la radio. On voit sa photo partout, même dans les journaux. Pas étonnant, car c'est le roi Philippe. Mais chut, c'est un secret! Il ne faut surtout pas le répéter...





À ton tour... Complète les pointillés.

- Moi, mon père, il sait

.....

Pas étonnant, car mon arrière arrière arrière arrière grand-père s'appelait:

.....

- Moi, ma mère, elle sait

.....

Pas étonnant, car mon arrière arrière arrière arrière grand-mère s'appelait:

.....

Les mois de l'année

1. Numérote les mois de l'année dans le bon ordre.

février

avril

juin

mars

septembre

décembre

janvier

mai

juillet

novembre

août

octobre

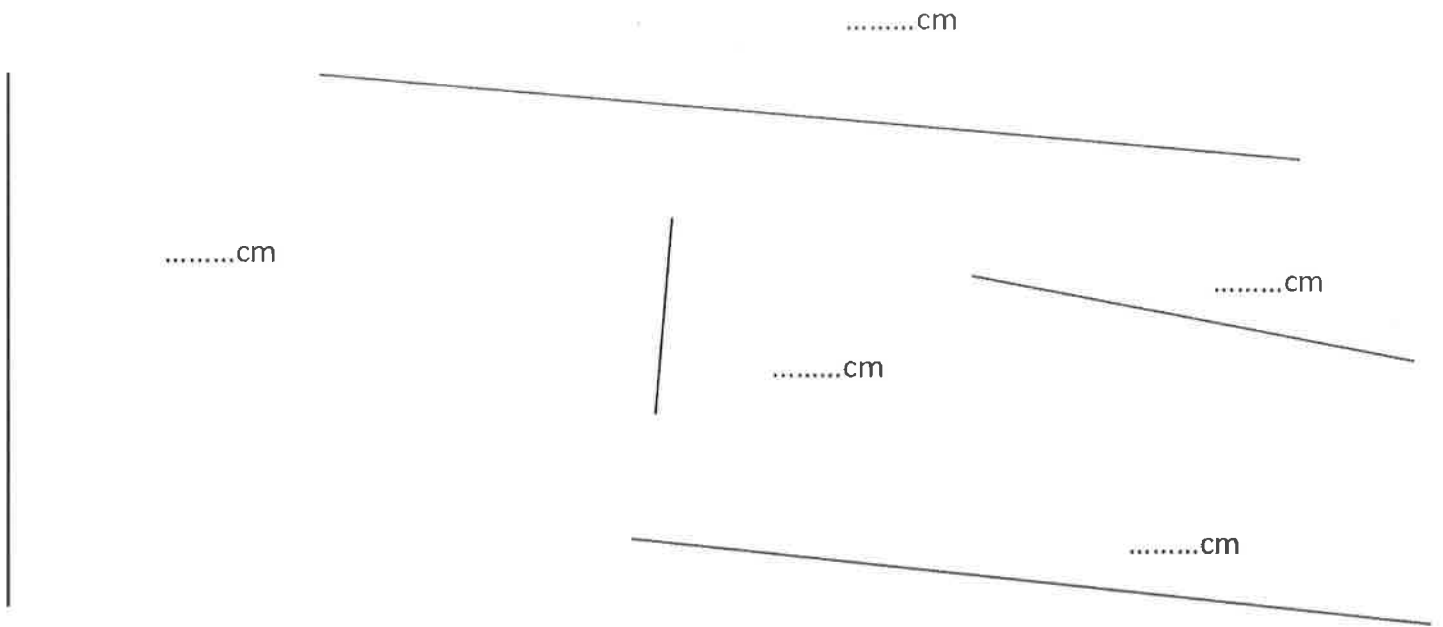
Savoir écrire

2. Écris trois mots qui commencent par la lettre demandée.

l →

r →

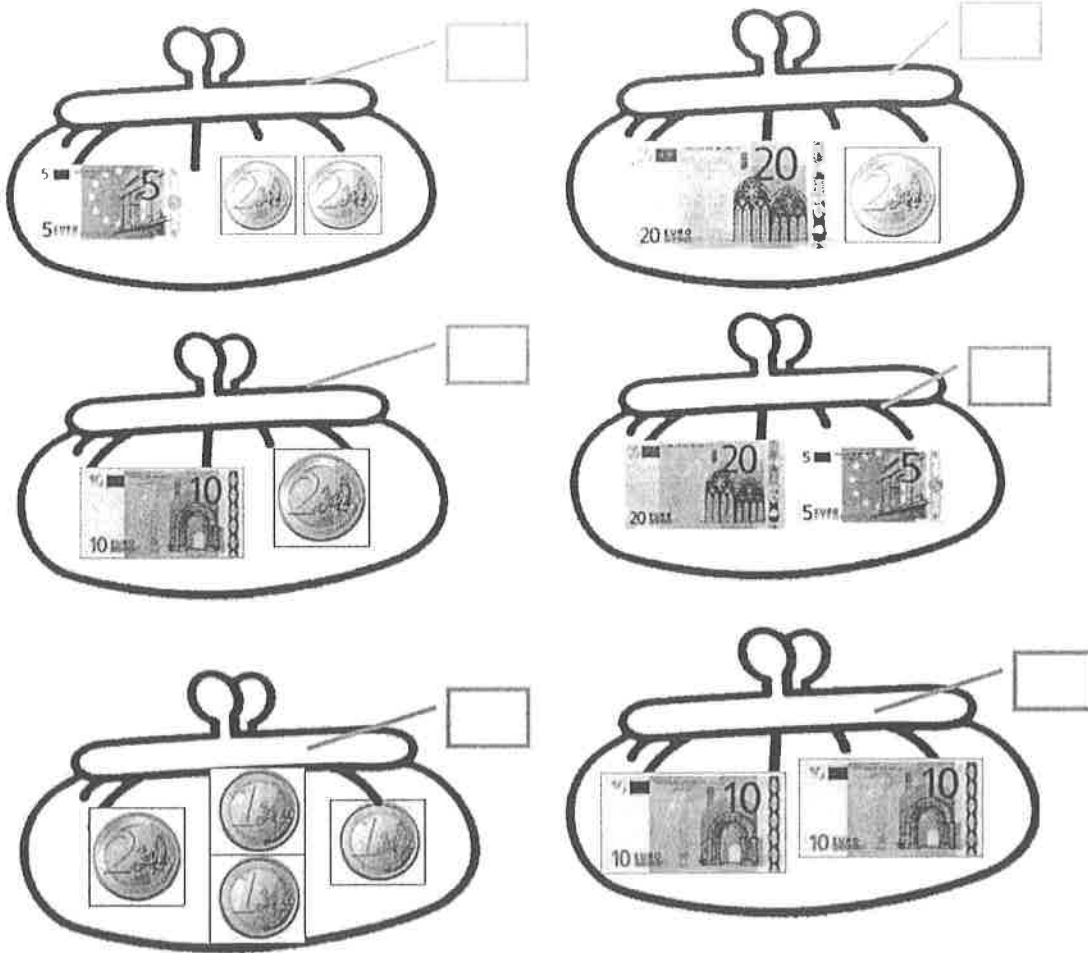
3. Mesure les segments.



4. Trace des segments.

<p>→ 5 cm :</p>	<p>→ 3 cm :</p>
<p>→ 1,5 cm :</p>	<p>→ 4 cm :</p>

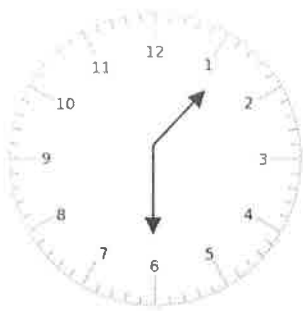
III. EUROS → Calcule le total de chaque porte-monnaie.



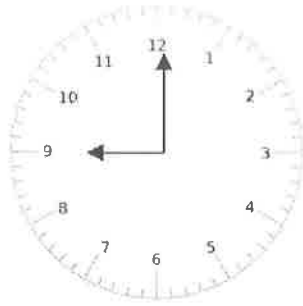
IV. HEURES → Dessine les aiguilles.

11h00	5h30	6h30
2h00	2h30	4h00

→ Ecris les heures indiquées.



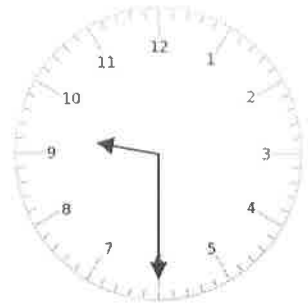
.....h.....



.....h.....



.....h.....



.....h.....



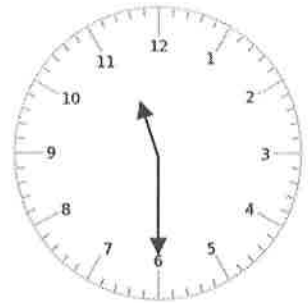
.....h.....



.....h.....

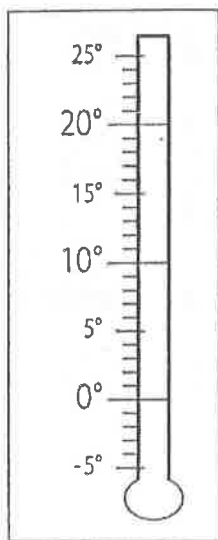


.....h.....

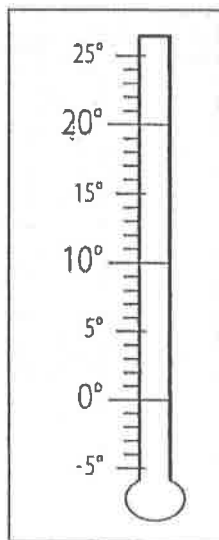


.....h.....

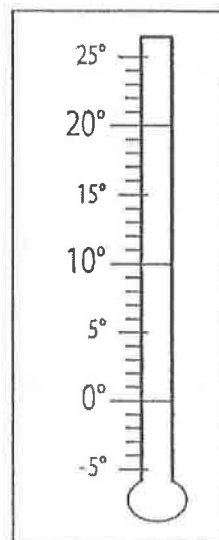
V. TEMPERATURES → Dessine en rouge la température indiquée.



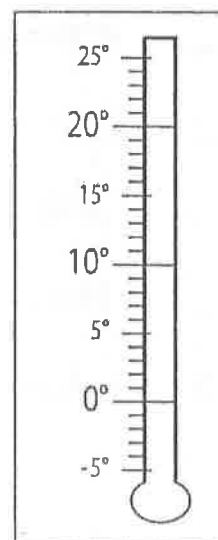
Il fait 10 °C



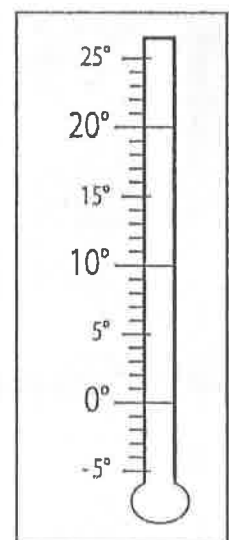
Il fait 5 °C



Il fait 24 °C



Il fait 18 °C



Il fait 0 °C

VI. CALENDRIER

→ Complète les phrases.

Le premier juillet est un

Juillet est le Mois de l'année

Le mois de juillet comporte jours.

Aladin fête son anniversaire le 25 juillet c'est un (jour)

.....

Jasmine sera absente du palais du 5 juillet au 23 juillet inclus. Elle sera donc absente Jours

Juillet						
L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

→ Ecris un numéro d'ordre devant chaque mois.

_____ mars

_____ avril

_____ novembre

_____ juin

_____ juillet

_____ février

_____ mai

_____ décembre

_____ janvier

_____ octobre

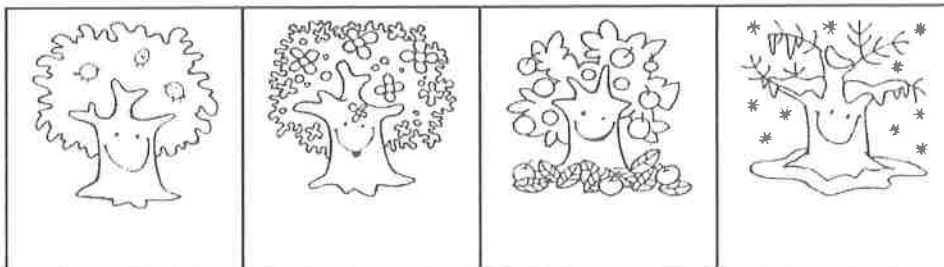
_____ août

_____ septembre



→ Complète et écris le numéro sous chaque dessin de saison.

Il y a saisons : 1. Printemps 2. Automne 3. Hiver 4. Ete



.....

.....

.....

.....

LECTURE

Pauvre Victor !



Victor se sent mal. Il a chaud. Il enlève son pyjama.

Victor se sent encore plus mal. Il a froid.

Il remet son pyjama. Il met son écharpe et son bonnet.



Victor a mal partout. Il a mal aux bras. Il a mal aux jambes. Il a la tête grosse comme une citrouille.

Même ses cheveux lui font mal. Victor est malade.

Une visite chez la doctoresse

Victor a de la fièvre. Il va chez la doctoresse avec son père.



La doctoresse Tran examine Victor.

« Ouvre ta bouche, je veux examiner ta gorge ! »



Elle examine ses oreilles, son nez et ses yeux.



Elle écoute son cœur. Elle prend sa température.

« N'aie pas peur, Victor, dit la doctoresse Tran.

Tu as un gros rhume mais tu seras vite guéri ! »

Complète les phrases avec les mots du texte:

- Victor se sent
- Il remet son
- Il a la tête grosse comme une
- Victor a de la
- Il va chez la
- Elle écoute son
- Elle prend sa

GRAMMAIRE:

a) Classe les noms du texte, selon le nombre (singulier ou pluriel):

ses oreilles - une citrouille - ses jambes - le coeur

singulier	pluriel
.....
.....
.....
.....

b) Trouve un mot qui est au :

Masculin singulier : _____

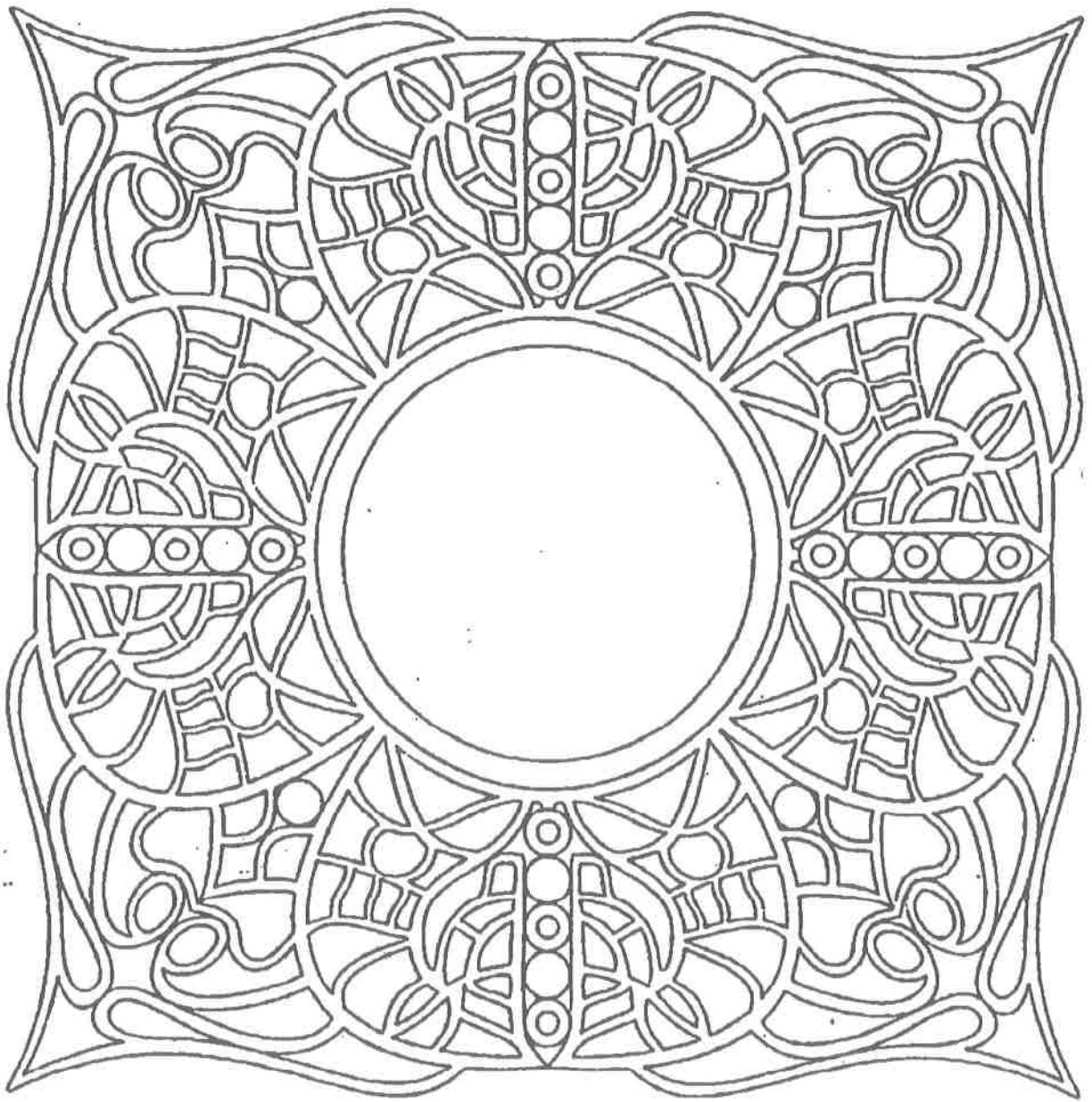
Féminin pluriel : _____

MAX et BOUZOUKI



QUE LE SPECTACLE COMMENCE!



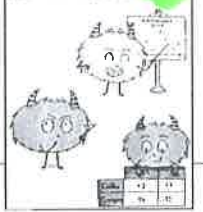




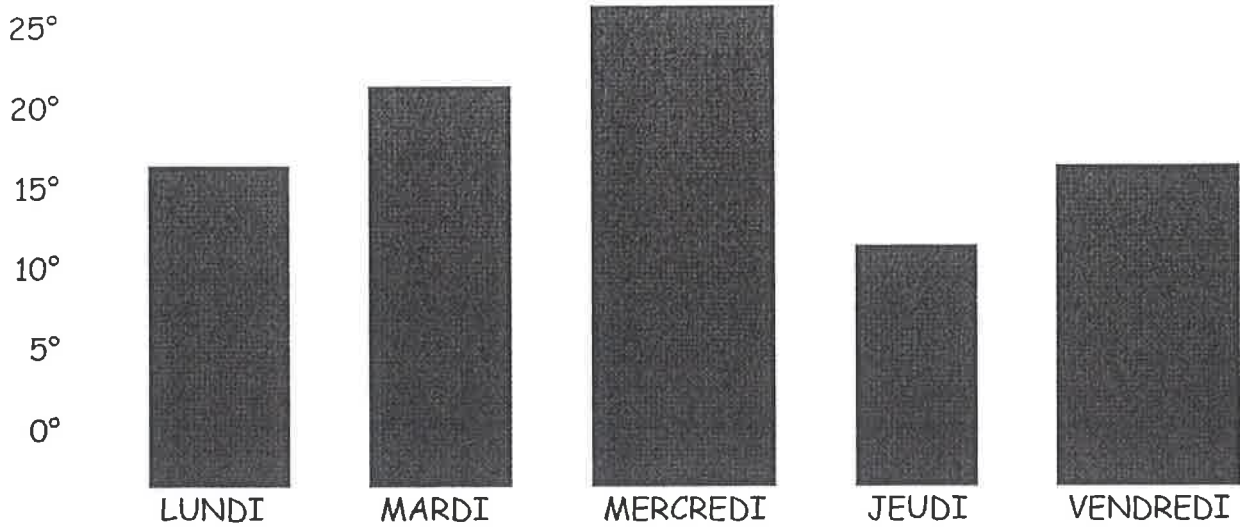
CORRIGÉS

Petits problèmes

Exercices P2

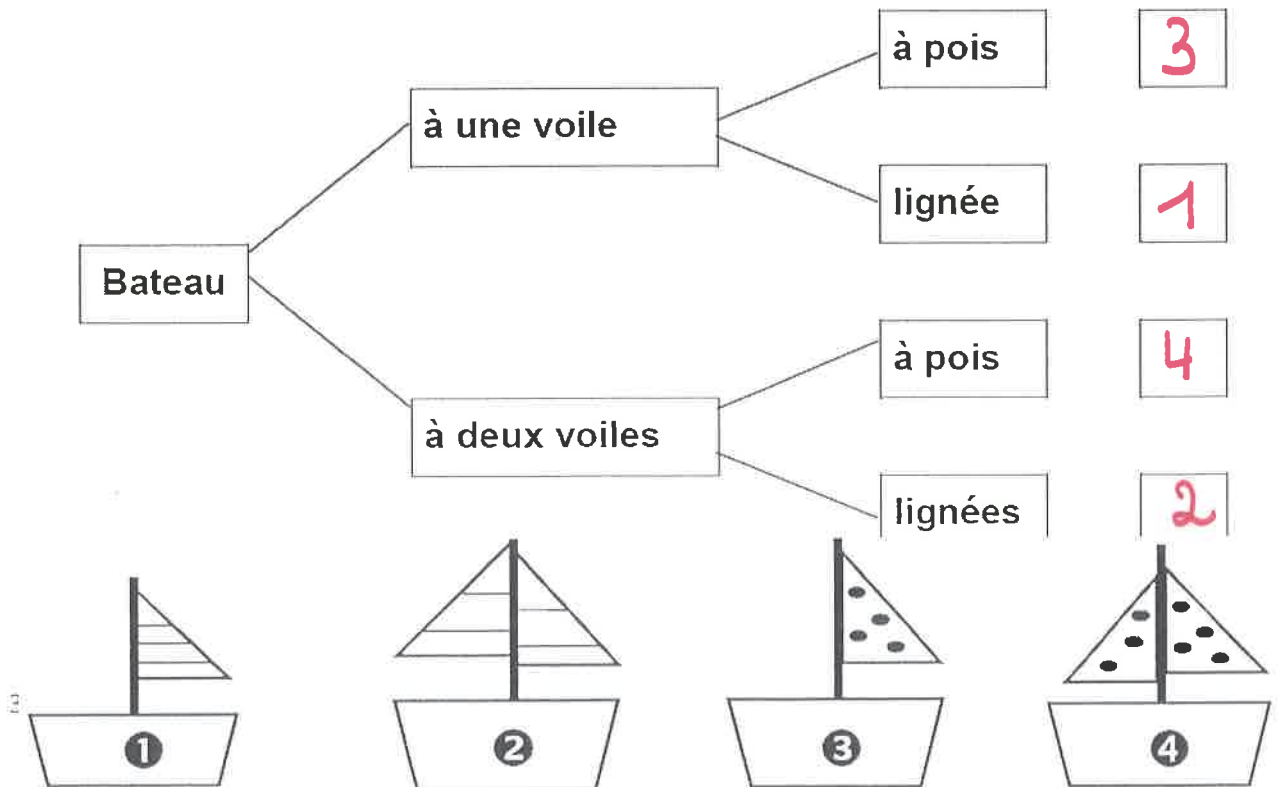


1. Observe et réponds aux questions.



a) Quel est le jour le plus froid ? <i>jeudi</i>	b) Quel est le jour le plus chaud ? <i>mercredi</i>
c) Combien de degrés y a-t-il eu le jour le plus froid ? <i>11° / 12° / 10°</i>	d) Combien de degrés y a-t-il eu le jour le plus chaud ? <i>25° / 26°</i>
e) Quel est le jour où il y a eu 20 degrés ? <i>mardi</i>	f) Quels sont les 2 jours avec la même température ? <i>lundi et vendredi</i>

2. Observe l'arbre et écris le numéro du bateau correspondant aux données de l'arbre.



Prénom : _____

Date : _____

Leçon 37

ill

1) Complète le texte à l'aide des mots de la liste :

brise-lames – coupe-vent – cuistax – digue – dune –
écume – goéland – horizon – plage – vague

Elle aime rouler en cuistax sur la digue et jouer
aux billes avec Marie. Parfois, elle ramasse des coquillages sur le
brise - lames. Si le vent souffle, elle joue aux
quilles à l'abri du coupe - vent.

2) Recopie chaque phrase correctement :

Ce dimanche le soleil brille

Ce dimanche le soleil brille

Camille va à la mer

Camille va à la mer

3) Écris le mot sous chaque dessin :

la chenille



un coquillage



le papillon

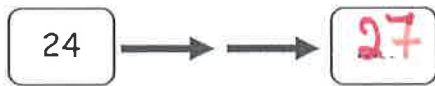


une quille

Complète les cases en gras.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		13							20
					26			29	30
	32								40
41							48		50
				55					60
					66				70
71									80
		83				87		89	90
			94						100

De quels nombres s'agit-il ? Place ton doigt au nombre du départ et déplace-toi dans le carré de 100 en fonction des flèches.



Prénom :

Mathématiques

Les calculs avec passage

Exercices P2

Opération



1. Réalise les calculs suivants :

Exemple :

20

$$17 + 8 = (17 + 3) + 5 = 25$$

$$29 + 4 = \overset{30}{(29 + 1) + 3} = 33$$

1 3

$$35 + 7 = \overset{40}{(35 + 5) + 2} = 42$$

5 2

$$14 + 9 = \overset{20}{(14 + 6) + 3} = 23$$

6 3

$$26 + 7 = \overset{30}{(26 + 4) + 3} = 33$$

4 3

$$48 + 6 = \overset{50}{(48 + 2) + 4} = 54$$

2 4

$$59 + 3 = \overset{60}{(59 + 1) + 2} = 62$$

1 2

$$74 + 7 = \overset{80}{(74 + 6) + 1} = 81$$

6 1

$$64 + 9 = \overset{70}{(64 + 6) + 3} = 73$$

6 3

$$93 + 8 = \overset{100}{(93 + 7) + 1} = 101$$

7 1

$$86 + 8 = \overset{90}{(86 + 4) + 4} = 94$$

4 4

20

$$13 + 18 = (13 + 7) + 11 = 31$$

20

$$17 + 15 = \overset{20}{(17 + 3) + 12} = 32$$

3 12

prénom : _____

date : _____

Étape 37

Au soleil, protège-toi !

1) Lis et réponds.

5

Combien de règles faut-il respecter pour que le soleil reste un ami ? 5 cinq

Pourquoi faut-il boire lorsqu'il fait chaud ?

pour ne pas se déshydrater

Écris trois choses que tu n'oublieras pas dans ton sac avant d'aller sur la plage ?

du produit solaire, des lunettes, un chapeau, de l'eau, un t-shirt
↳ trois parmi ces cinq réponses.

2) Vrai ou faux ?

5

Bois de grosses gorgées d'eau pour ne pas te déshydrater. faux

Le soleil peut être un ennemi redoutable pour la peau. vrai

Il y a deux règles pour que tes vacances soient réussies. faux

Le mieux est de se mettre au soleil entre midi et seize heures. faux

Il est important de mettre de la crème solaire régulièrement. vrai



3) Complètes ces phrases.

4

Protège - toi : lunettes, chapeau, tee-shirt !

La fin de l'année scolaire approche à grands pas.

N'oublie pas les cinq règles suivantes.

4) Devinettes

3

 Je te protège du soleil avant de t'y exposer, je suis de la

crème solaire

J'approche à grand pas, je suis l'année scolaire (la fin)

Grâce à moi, tu ne seras pas déshydraté(e) , je suis de l'eau

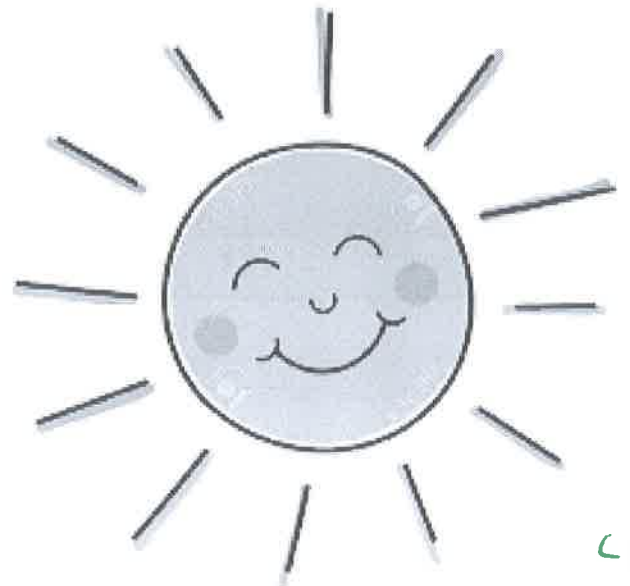
5) Trouve dans le texte un nom au féminin, un nom au masculin, un et un nom au singulier.

3

 féminin :

masculin :

singulier :



Prénom :



Mathématiques

Les opérations

Exercices P2

1. Les additions sans passage. Mets les dizaines en rouge et les unités en bleu, pour t'aider.

$15 + 33 = 48$	$21 + 58 = 79$	$62 + 32 = 94$	$23 + 23 = 46$
$22 + 46 = 68$	$70 + 12 = 82$	$55 + 14 = 69$	$84 + 15 = 99$

2. Les soustractions sans passage.

$76 - 32 = 44$	$88 - 11 = 77$	$58 - 25 = 33$	$46 - 35 = 11$
$46 - 22 = 24$	$67 - 42 = 25$	$35 - 12 = 23$	$52 - 31 = 21$

3. Les divisions. → Dessine les carrés en les divisant équitablement dans les cercles et complète les calculs.

 $8 : 4 = 2$	 $10 : 2 = 5$	 $6 : 2 = 3$
 $12 : 3 = 4$	 $4 : 4 = 1$	 $6 : 3 = 2$

4. Les multiplications. Fais comme l'exemple.

$4 \times 3 =$	$4 + 4 + 4 =$	$= 12$
$5 \times 2 =$	$5 + 5$	$= 10$
$6 \times 4 =$	$6 + 6 + 6 + 6$	$= 24$
$8 \times 3 =$	$8 + 8 + 8$	$= 24$



À ton tour... Complète les pointillés.

- Moi, mon père, il sait

.....

Pas étonnant, car mon arrière arrière arrière arrière grand-père s'appelait:

.....

- Moi, ma mère, elle sait

.....

Pas étonnant, car mon arrière arrière arrière arrière grand-mère s'appelait:

.....

Les mois de l'année

1. Numérote les mois de l'année dans le bon ordre.

février 2

avril 4

juin 6

mars 3

septembre 9

décembre 12

janvier 1

mai 5

juillet 7

novembre 11

août 8

octobre 10

Pouvoir écrire

2. Écris trois mots qui commencent par la lettre demandée.

l →

p →

3. Mesure les segments.

13.....cm

7.....cm

2,5.....cm

6.....cm

10,5.....cm

4. Trace des segments.

→ 5 cm :



→ 3 cm :



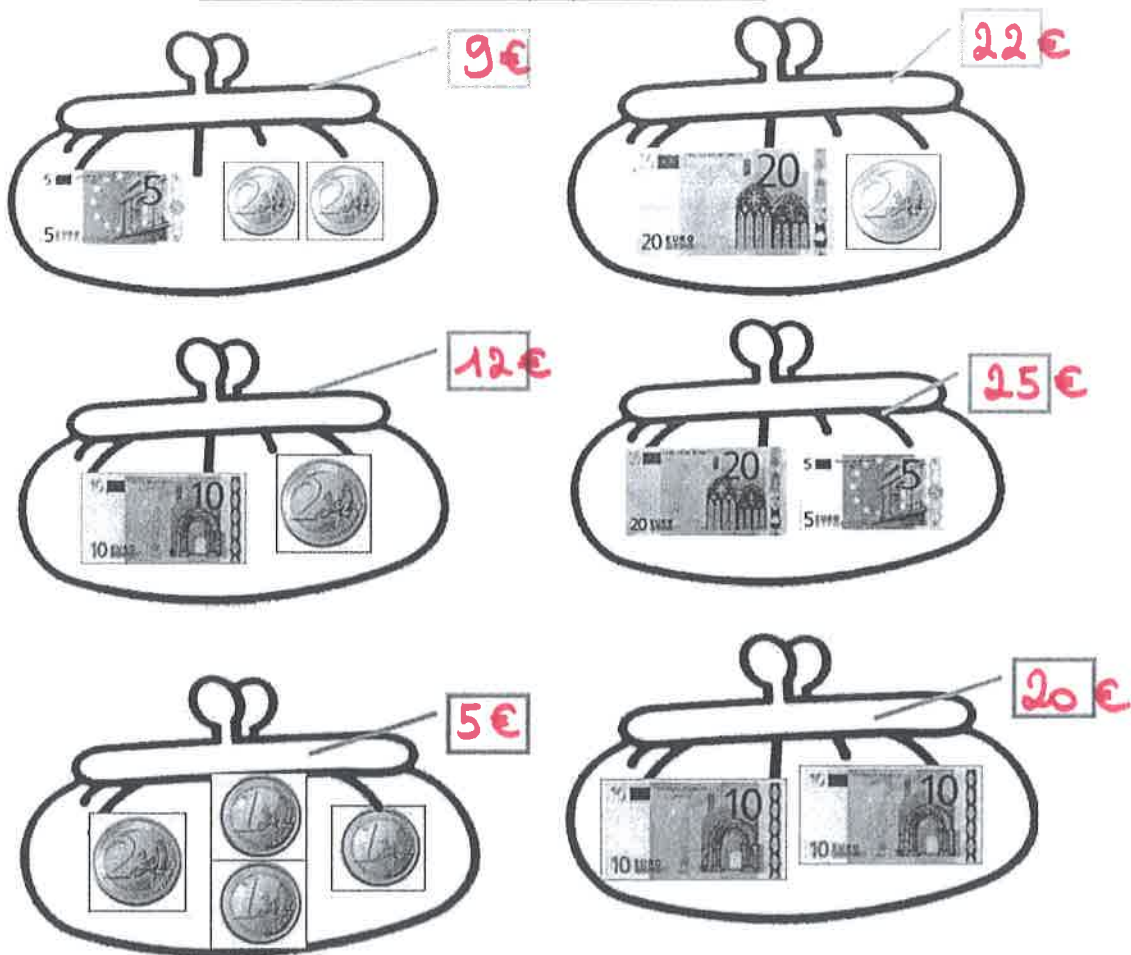
→ 1,5 cm :






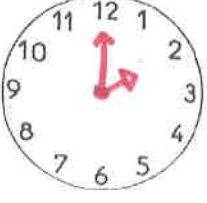
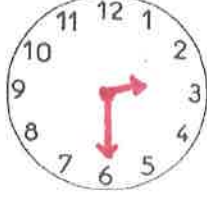

→ 4 cm :



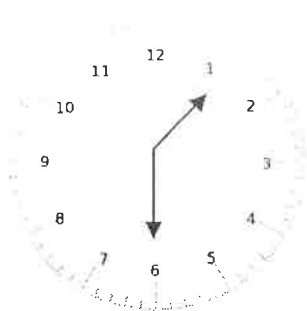
III. EUROS → Calcule le total de chaque porte-monnaie.



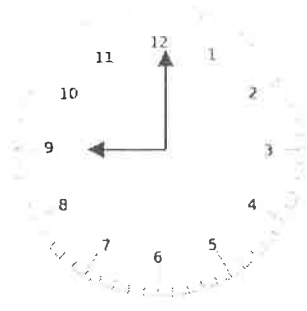
IV. HEURES → Dessine les aiguilles.

		
11h00	5h30	6h30
		
2h00	2h30	4h00

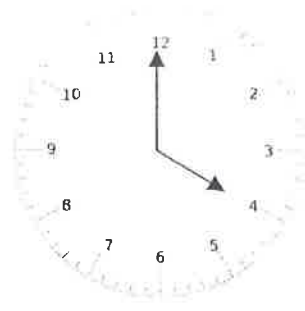
→ Ecris les heures indiquées.



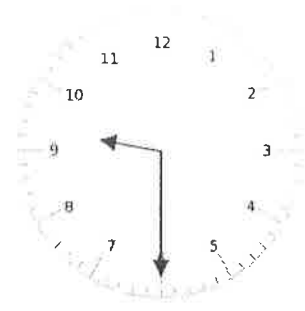
1 h 30
13 h 30



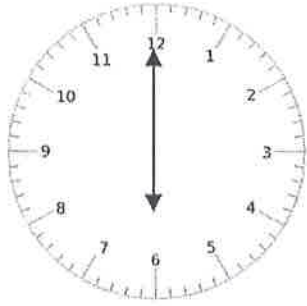
9 h 00
21 h 00



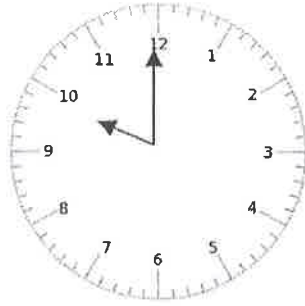
4 h 00
16 h 00



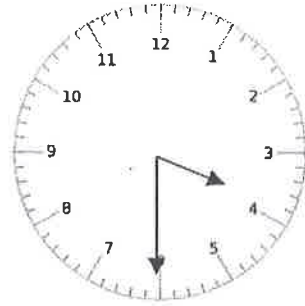
9 h 30
21 h 30



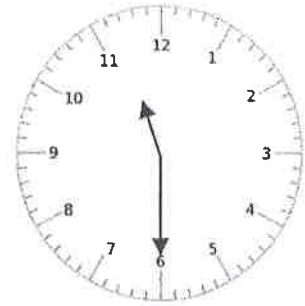
6 h 00
18 h 00



10 h 00
22 h 00

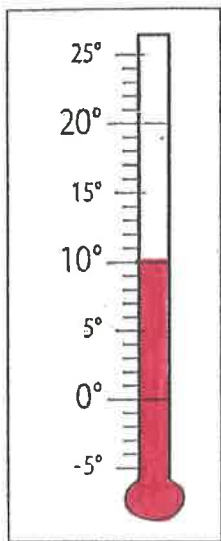


4 h 30
16 h 30

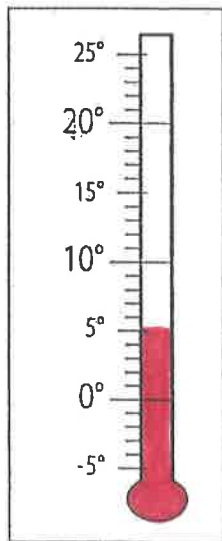


11 h 30
23 h 30

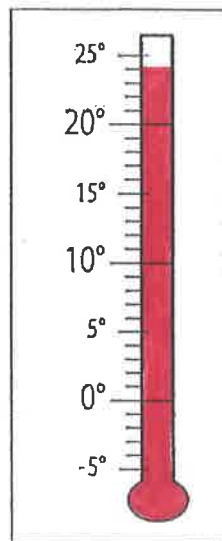
V. TEMPERATURES → Dessine en rouge la température indiquée.



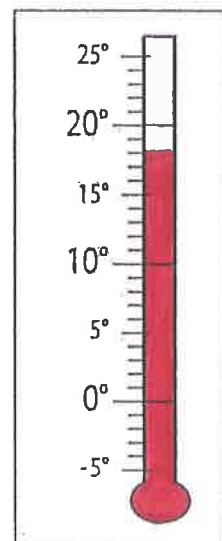
Il fait 10°C



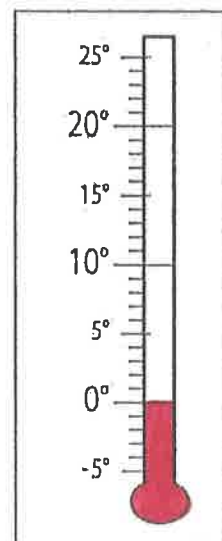
Il fait 5°C



Il fait 24°C



Il fait 18°C



Il fait 0°C

VI. CALENDRIER

→ Complète les phrases.

Le premier juillet est un dimanche

Juillet est le 7^{ème} Mois de l'année

Le mois de juillet comporte 31 jours.

Aladin fête son anniversaire le 25 juillet c'est un (jour)
mercredi

Jasmine sera absente du palais du 5 juillet au 23 juillet inclus. Elle sera donc absente 19 Jours

Juillet						
L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

→ Ecris un numéro d'ordre devant chaque mois.

3 mars

4 avril

11 novembre

6 juin

7 juillet

2 février

5 mai

12 décembre

1 janvier

10 octobre

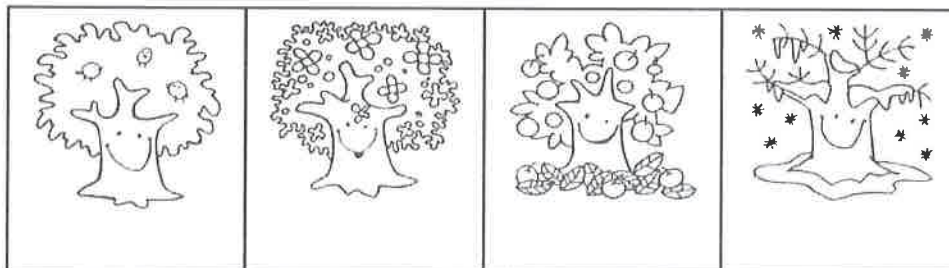
8 août

9 septembre



→ Complète et écris le numéro sous chaque dessin de saison.

Il y a 4 saisons : 1. Printemps 2. Automne 3. Hiver 4. Ete



4

1

2

3

Complète les phrases avec les mots du texte:

- Victor se sent mal
- Il remet son pyjama
- Il a la tête grosse comme une citrouille
- Victor a de la fièvre
- Il va chez la doctoresse avec son père
- Elle écoute son cœur
- Elle prend sa température

GRAMMAIRE:

a) Classe les noms du texte, selon le nombre (singulier ou pluriel):

ses oreilles - une citrouille - ses jambes - le cœur

singulier	pluriel
<u>une citrouille</u>	<u>ses oreilles</u>
<u>le cœur</u>	<u>ses jambes</u>
.....
.....

b) Trouve un mot qui est au :

Masculin singulier : pyjama
bonnet ...

Féminin pluriel : jambes
oreilles