

Nom / Prénom : .....

.....

**1. Dictée de nombres.**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**2. Ecris les nombres en lettres.**

42 = .....

67 = .....

54 = .....

28 = .....

83 = .....

**3. Ecris les nombres en chiffres.**

cinquante-trois = .....

trente-sept = .....

onze = .....

soixante-neuf = .....

quatre-vingt-deux = .....

quarante = .....

vingt-six = .....

soixante-dix-huit = .....

**4. En t'aidant des étiquettes mots, écris 3 nombres en lettres et en chiffres.**

quatre

vingt(s)

quinze

un

dix

huit

.....

.....

.....

# EVALUATION DE MATHÉMATIQUES FIN CP

Date

Nom / Prénom : .....

.....

## 1. Range du plus petit au plus grand.

95 17 34 68 72 63 44 87 27 56

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 2. Complète par < ; > ou =.

16 ..... 39

48 ..... 40

75 ..... 75

24 ..... 90

87 ..... 78

53 ..... 63

98 ..... 12

20 ..... 80

64 ..... 46

## 3. Ecris le nombre juste avant et le nombre juste après.

	69	
--	----	--

	71	
--	----	--

	55	
--	----	--

	88	
--	----	--

## 4. Complète la suite de nombres.

86	87	88	....	...	...	....	....	...	...	...
----	----	----	------	-----	-----	------	------	-----	-----	-----

83	82	81	....	...	...	....	....	...	...	...
----	----	----	------	-----	-----	------	------	-----	-----	-----

0	10	20	....	...	...	....	....	...	...	...
---	----	----	------	-----	-----	------	------	-----	-----	-----

20	22	24	....	...	...	....	....	...	...	...
----	----	----	------	-----	-----	------	------	-----	-----	-----

30	35	40	....	...	...	....	....	...	...	...
----	----	----	------	-----	-----	------	------	-----	-----	-----

Nom / Prénom : .....

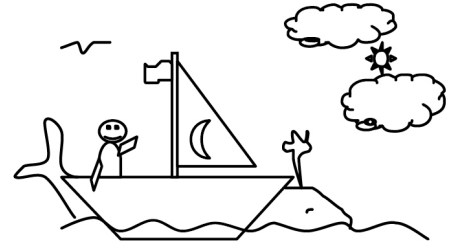
.....

**1. Complète les phrases avec les mots suivants :**

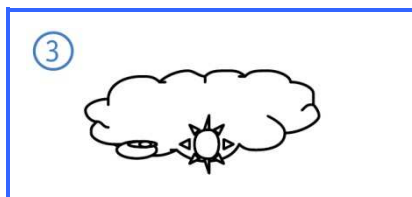
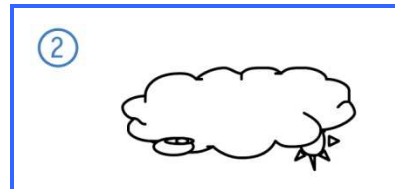
Attention il y a des mots en trop

*droite - gauche - derrière - devant - au-dessus - en-dessous - entre - sur - sous*

- Le soleil est ..... deux nuages.
- Le drapeau est à ..... du mât.
- Une lune est dessinée ..... la voile.
- Une baleine passe ..... le bateau.
- Un oiseau vole ..... du bateau.



**2. Retrouve l'image qui correspond à chaque phrase.**

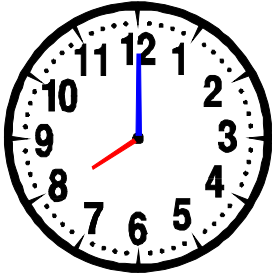


- a. Je vois le nuage à droite du soleil. n°.....
- b. Je vois le nuage à gauche du soleil. n°.....
- c. Je vois le nuage devant le soleil. n°.....
- d. Je vois le nuage derrière le soleil. n°.....

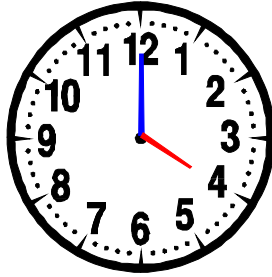
Nom / Prénom : .....

.....

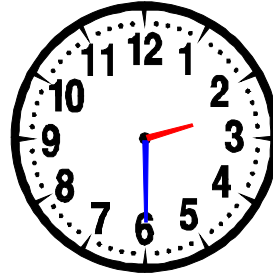
1. Quelle heure est-il ?



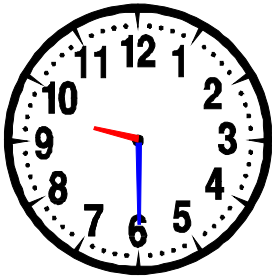
..... : .....



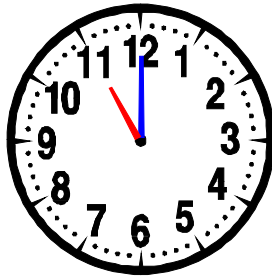
..... : .....



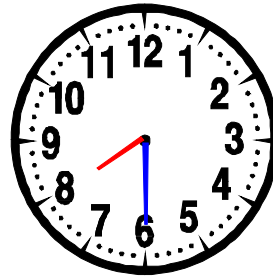
..... : .....



..... : .....

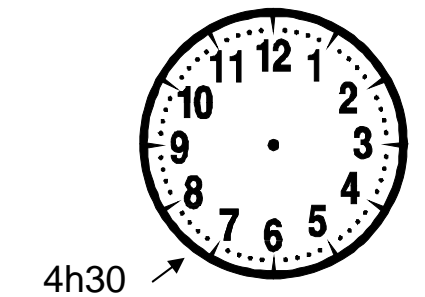
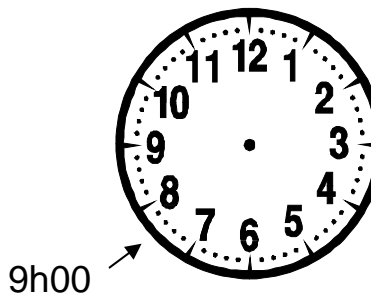
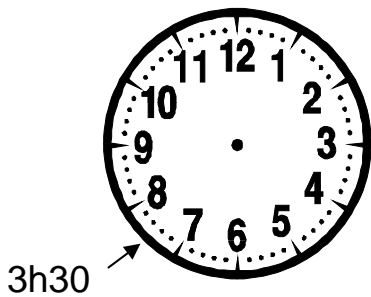
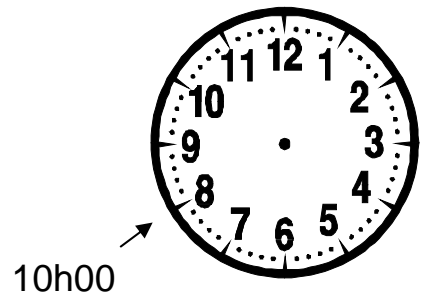
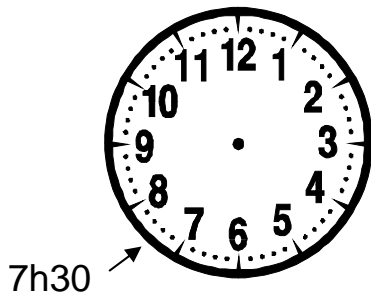
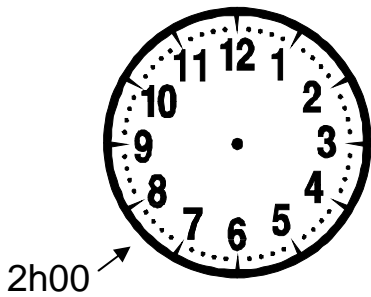


..... : .....



..... : .....

2. Dessine les aiguilles pour indiquer l'heure.



# EVALUATION DE MATHEMATIQUES FIN CP

Date

Nom / Prénom : .....

.....

## 1. Calcul rapide

*additions*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*soustractions*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 2. Pose et calcule les additions.

$34 + 22$

$45 + 54$

$73 + 4$

$36 + 23$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$54 + 28$

$19 + 64$

$41 + 29$

$7 + 54$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

## 3. Pose et calcule les soustractions.

$34 - 22$

$45 - 31$

$79 - 4$

$37 - 26$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ - \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ - \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ - \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ - \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$



# EVALUATION DE MATHÉMATIQUES FIN CP

Date

Nom / Prénom : .....

.....

## 1. Recopie le prix des jouets sous chaque dessin.

Le prix des jouets	
Poupée	10€
Ballon	25€
Camion	15€
Déguisement de princesse	45€



.....€



.....€

.....€



.....€



## 2. Complète le tableau en t'aidant du texte.

La BCD de l'école est occupée le mardi matin par les CP, le jeudi matin par les CE2, le vendredi après-midi par les CE1, le lundi matin par les CM1 et le mardi après-midi par les CM2.

	Lundi matin	lundi après-midi	mardi matin	mardi après-midi	jeudi matin	jeudi après-midi	vendredi matin	vendredi après-midi
Emploi du temps de la BCD	.....	.....	CP	.....	.....	.....	.....	.....

## 3. Voici le tableau des prix des fruits et des légumes du marché.

Les fruits et légumes	
Noms	Prix
Choux	1€
Kilo de clémentines	3€
Boite de framboises	2€
Filet de pommes de terre	5€
Barquette de mûres	4€
Botte de radis	2€

Hugo a fait des courses. Il a acheté un kilo de clémentines, une barquette de mûres, un filet de pommes de terre et une botte de radis.

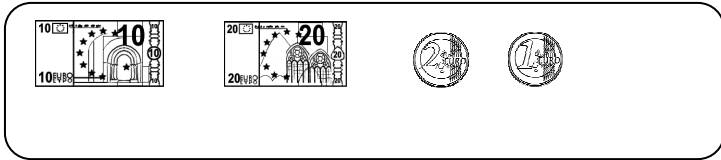
Combien a-t-il payé ?

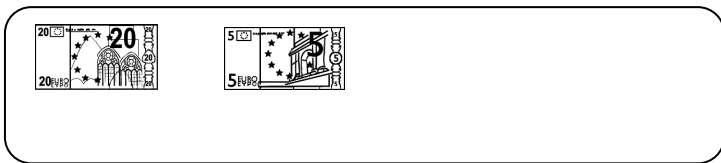
.....  
 .....  
 .....

Nom / Prénom : .....

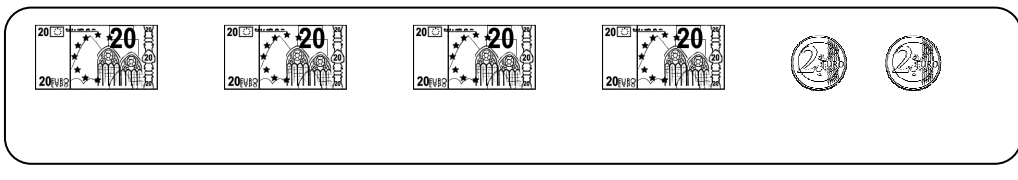
.....

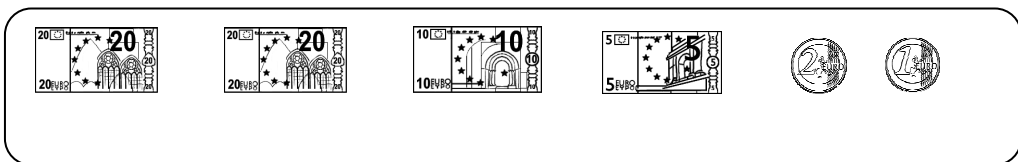
## 1. Ecris la somme de chaque porte-monnaie.


.....€


.....€


.....€


.....€


.....€

## 2. Dans ton porte-monnaie tu as 20 €. Entoure les objets que tu peux acheter.



3 €



21 €



15 €



98 €



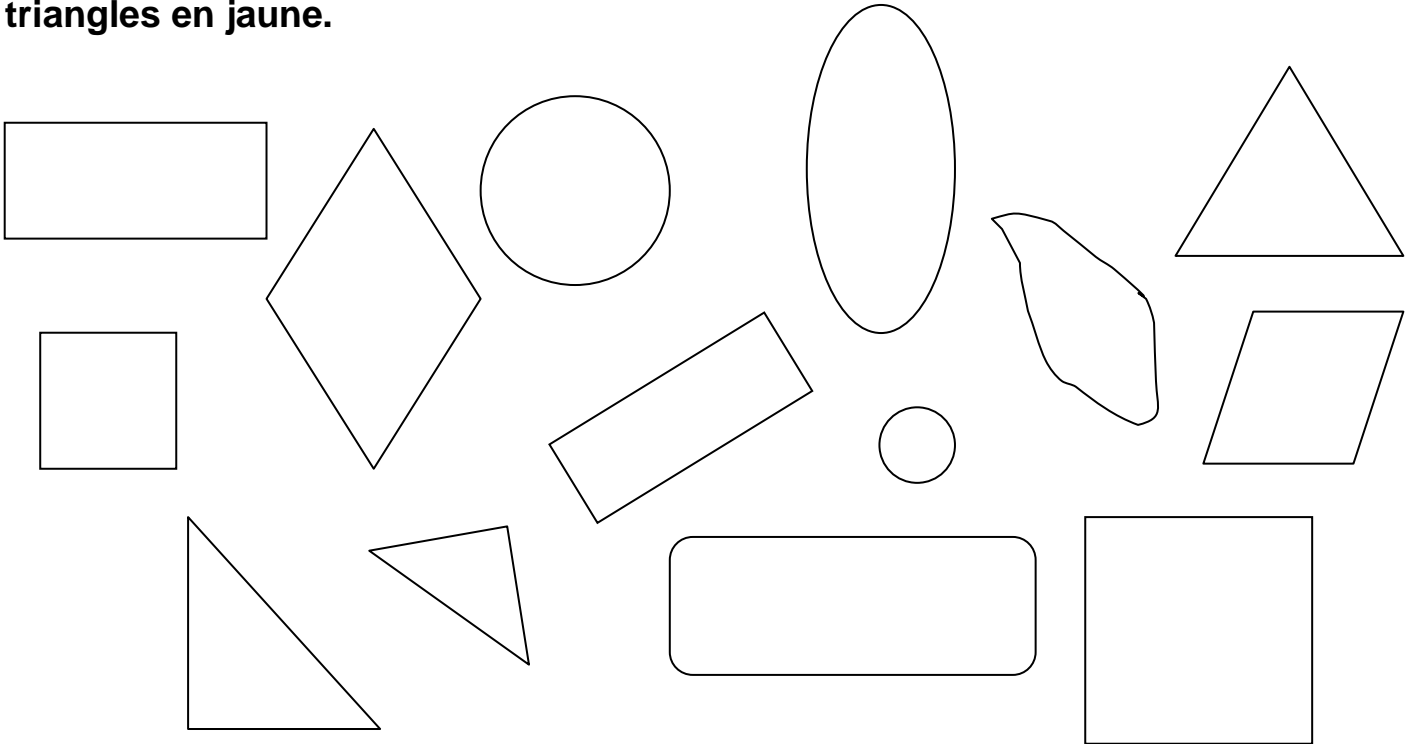
# EVALUATION DE MATHÉMATIQUES FIN CP

Date

Nom / Prénom : .....

.....

**1. Colorie les carrés en bleu, les cercles en rouge, les rectangles en vert et les triangles en jaune.**



**2. Trace à l'aide de ton gabarit.**

un triangle	un carré
un cercle	un rectangle

# EVALUATION DE MATHÉMATIQUES FIN CP

Date

Nom / Prénom : .....

.....

1. Trace un segment [AB] de 8 cm.



2. Combien mesure chaque segment ?

Entoure en rouge le segment le plus long et en bleu le segment le plus court.

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm

10