

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

.....

.....

.....

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. Complète la suite de nombres.

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

42	44	46
----	----	----	------	-----	-----	------	------	-----	-----

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

76	75	74
----	----	----	------	-----	-----	------	------	-----	-----

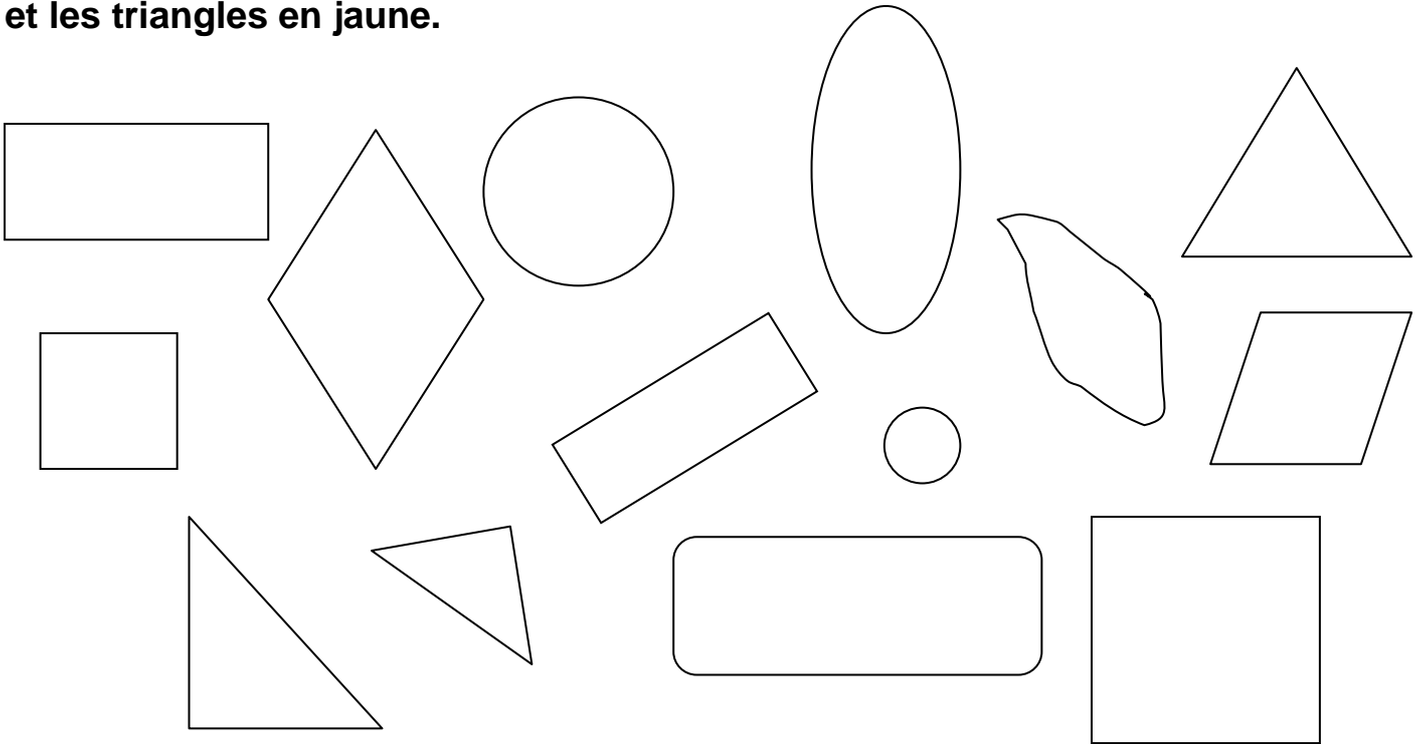
23	25	27
----	----	----	------	-----	-----	------	------	-----	-----

50	55	60
----	----	----	------	-----	-----	------	------	-----	-----

Nom / Prénom :

.....

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



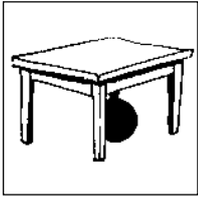
2. Trace à l'aide de ton gabarit.

un triangle	un carré
un cercle	un rectangle

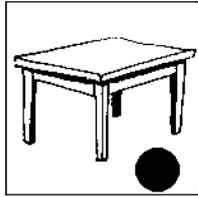
Nom / Prénom :

.....

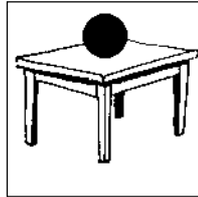
1. Observe les dessins suivants puis réponds aux questions :



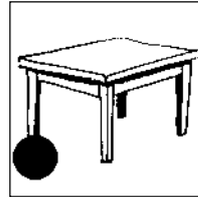
A



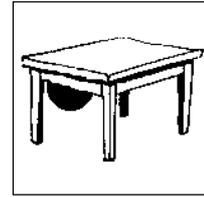
B



C



D



E

1./ Dans quel dessin le ballon se trouve **sur** la table ?

 A

 B

 C

 D

 E

2./ Dans quel dessin le ballon se trouve **sous** la table ?

 A

 B

 C

 D

 E

3./ Dans quel dessin le ballon se trouve **devant** la table ?

 A

 B

 C

 D

 E

4./ Dans quel dessin le ballon se trouve **derrière** la table ?

 A

 B

 C

 D

 E

5./ Dans quel dessin le ballon se trouve **à côté** de la table ?

 A

 B

 C

 D

 E

2. Observe les empilements suivants puis réponds aux questions :



1



2



3



4



5

1./ Dans quel empilement le cube **E** est à droite du cube **C** ?

2./ Dans quel empilement le cube **D** est le plus haut ?

3./ Dans quel empilement le cube **A** est dans la rangée du bas ?

4./ Dans quel empilement le cube **B** est entre les cubes **F** et **E** ?

3. Indique les coordonnées des différents symboles :

	1	2	3	4	5	6
A	○					□
B				X		
C		♥			△	
D			+			
E	☺					☀

☺ :

X :

♥ :

☀ :

□ :

○ :

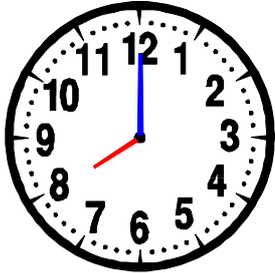
△ :

+

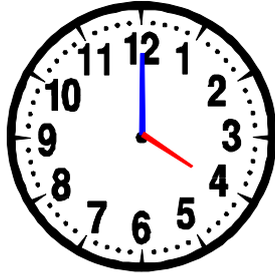
Nom / Prénom :

.....

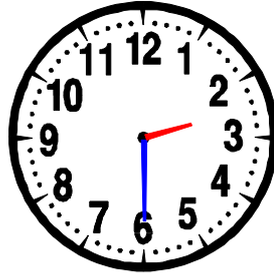
1. Quelle heure est-il ?



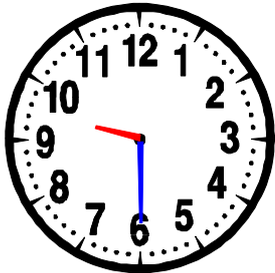
..... :



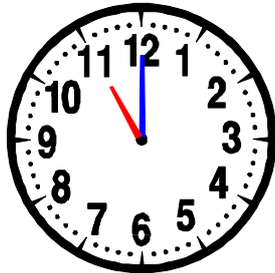
..... :



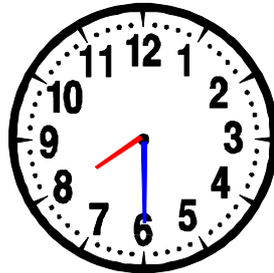
..... :



..... :

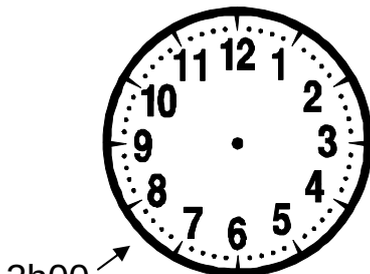


..... :

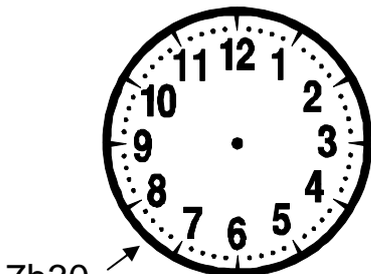


..... :

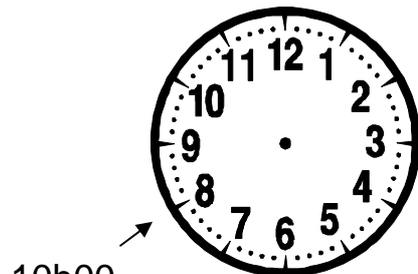
2. Dessine les aiguilles pour indiquer l'heure.



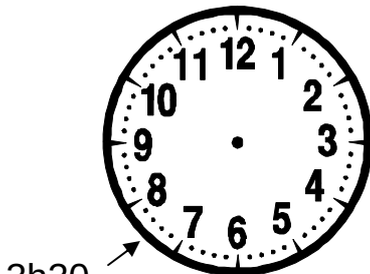
2h00



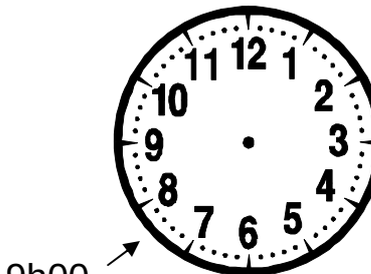
7h30



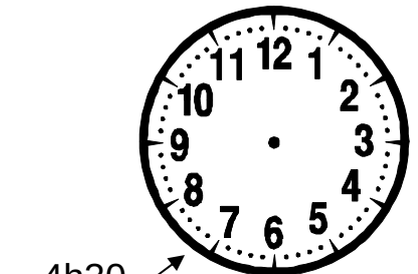
10h00



3h30



9h00



4h30

Nom / Prénom :

.....

1. Calcul rapide

additions

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

soustractions

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

2. Complète les opérations.

$60 + 5 = \dots\dots\dots$

$40 + 20 + 6 = \dots\dots\dots$

$60 + 18 = \dots\dots\dots$

$30 + 20 = \dots\dots\dots$

$60 + 30 + 9 = \dots\dots\dots$

$80 + 12 = \dots\dots\dots$

$50 + 30 = \dots\dots\dots$

$40 + 10 + 5 = \dots\dots\dots$

$50 + 40 + 1 = \dots\dots\dots$

$32 + 5 = \dots\dots\dots$

$45 + 5 = \dots\dots\dots$

$56 + 5 = \dots\dots\dots$

$63 + 7 = \dots\dots\dots$

$48 + 3 = \dots\dots\dots$

$87 + 4 = \dots\dots\dots$

$45 + 14 = \dots\dots\dots$

$32 + 27 = \dots\dots\dots$

$51 + 26 = \dots\dots\dots$

$50 - 20 = \dots\dots\dots$

$70 - 10 = \dots\dots\dots$

$60 - 40 = \dots\dots\dots$

$90 - 30 = \dots\dots\dots$

$60 - 60 = \dots\dots\dots$

$80 - 50 = \dots\dots\dots$

$88 - 20 = \dots\dots\dots$

$95 - 10 = \dots\dots\dots$

$73 - 3 = \dots\dots\dots$

$47 - 5 = \dots\dots\dots$

$38 - 3 = \dots\dots\dots$

$56 - 2 = \dots\dots\dots$

$54 - 5 = \dots\dots\dots$

$36 - 7 = \dots\dots\dots$

$21 - 4 = \dots\dots\dots$

$54 - 12 = \dots\dots\dots$

$45 - 23 = \dots\dots\dots$

$68 - 24 = \dots\dots\dots$

Nom / Prénom :

.....

1. Pose et calcule les additions.

$34 + 22$

$45 + 54$

$73 + 4$

$36 + 27$

. .

. .

. .

. .

+

. .

. .

. .

. .

. .

. .

. .

. .

$54 + 28$

$19 + 64$

$41 + 20$

$17 + 54$

. .

. .

. .

. .

+

. .

. .

. .

. .

. .

. .

. .

. .

2. Lis chaque problème et réponds à la question.

Maman revient du marché dans son panier, il y a 7 oranges, 6 pommes et 5 bananes. *Combien y-a-t-il de fruits ?*

<p>Calcul :</p> <p>Réponse :</p> <p>Il y a fruits.</p>

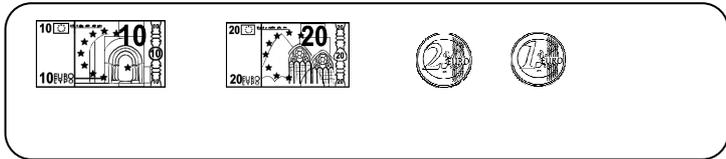
Il y a 17 voitures garées dans le parking ce matin. A midi, 5 voitures sont sorties. *Combien reste-t-il de voitures dans le parking ?*

<p>Calcul :</p> <p>Réponse :</p> <p>Il reste..... voitures</p>

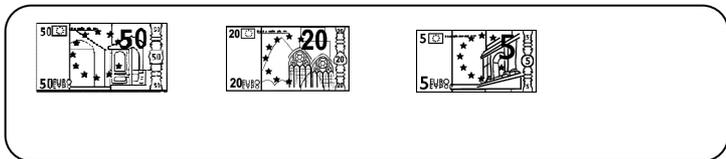
Nom / Prénom :

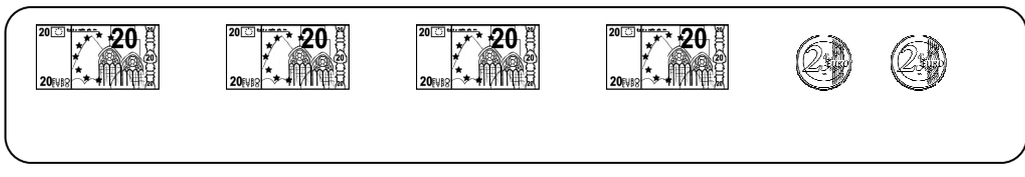
.....

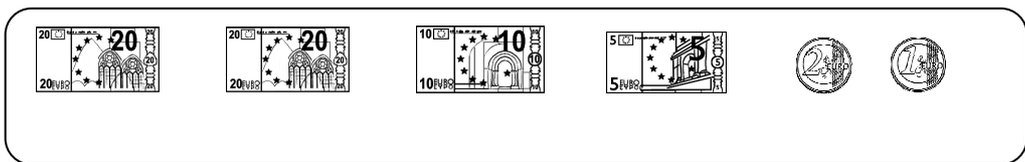
1. Ecris la somme de chaque porte-monnaie.


.....€


.....€


.....€


.....€


.....€

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



3 €



21 €



15 €



98 €

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