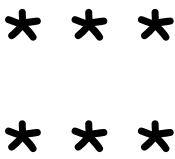

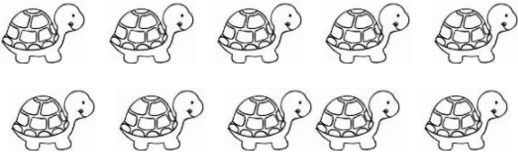

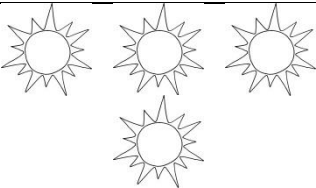
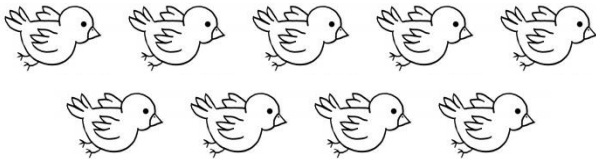


Les nombres de 1 à 10

Recopie les nombres :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10


Compte le nombre d'objets :

Ecris les nombres du plus petit au plus grand :

3 - 6 - 5 - 4 - 7				

10 - 8 - 6 - 9 - 7				

Dessine : 4  et 7 

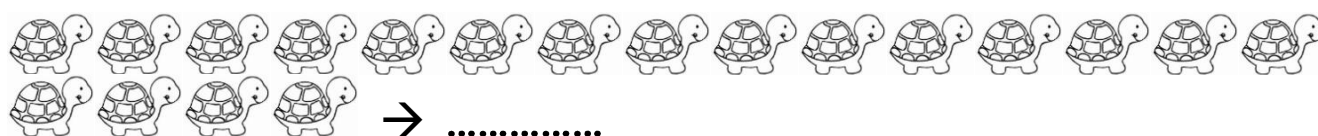
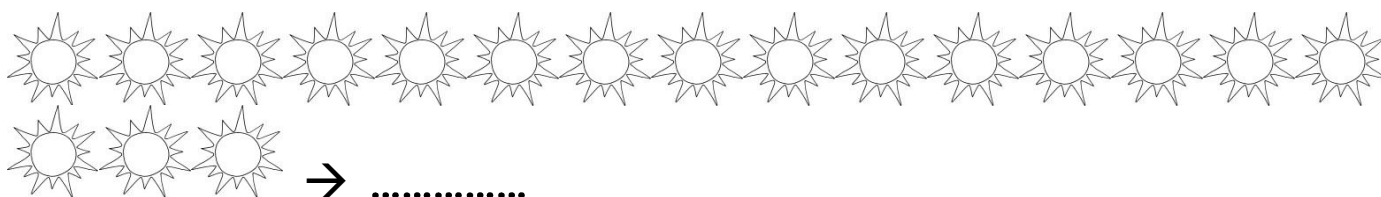


Les nombres de 10 à 20

Recopie les nombres :

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20


Combien y a-t-il de... ?



Ecris les nombres du plus petit au plus grand :

12 - 14 - 11 - 13 - 10				

19 - 16 - 15 - 18 - 17				

Dessine : 13 



Les nombres de 0 à 20

Colorie le nombre de cases :

8 →

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

13 →

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

11 →

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

9 →

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

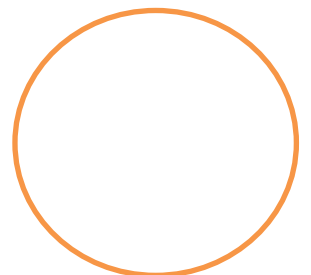
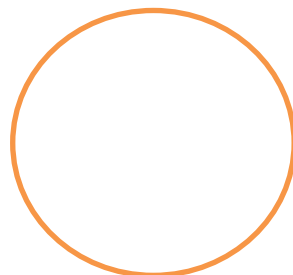
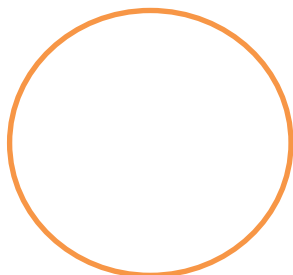
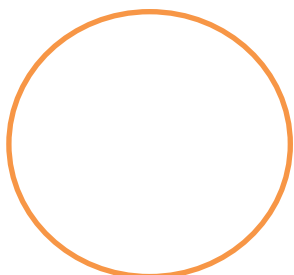
10 →

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

Complète la frise des nombres :

1	2	5	6	8
11	14	15	17	20

Dessine des billes :



La suite des nombres de 1 à 50

1) Complète le tableau

1			4				8		
		13				17			20
				25				29	
31			34				38		
	42				46			49	

2) Complète comme le modèle :

$17 = 10 + 7$

$11 = 10 + \dots\dots$

$16 = 10 + \dots\dots$

$15 = 10 + \dots\dots$

$12 = 10 + \dots\dots$

$19 = 10 + \dots\dots$

$13 = 10 + \dots\dots$

$18 = 10 + \dots\dots$

3) Juste avant, juste après

.....	7
.....	9
.....	10

.....	5
.....	11
.....	6

4) Ecris du plus petit au plus grand :

6 - 8 - 4 - 10 - 2				

13 - 19 - 20 - 9 - 15				

Fiche de mathématiques n° 1

1) Ecris les nombres

quarante

soixante

trente

dix

cinquante

vingt

soixante-dix

cent

quatre-vingt

2) Juste avant, juste après

.....	48
52	53
.....	31

16
.....	26	27
62

3) Complète les phrases :

Je suis juste après 62 :

Je suis juste avant 81 :

Je suis entre 69 et 71 :

Je suis juste avant 39 :

Je suis juste après 59 :

Je suis entre 82 et 84 :

4) Ecris du plus petit au plus grand :

32 – 25 – 54 – 67 - 19				

83 – 73 – 57 – 66 - 43				

5) Calcule :

$10 + 10 + 10 + 10 + 8 = \dots\dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3 = \dots\dots\dots$

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

$10 + 10 + 10 + 9 = \dots\dots\dots$

$10 + 6 = \dots\dots\dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2 = \dots\dots\dots$

Fiche de mathématiques n°2

1) Ecris les nombres

trente-six	<input type="text"/>	dix-neuf	<input type="text"/>	seize	<input type="text"/>
vingt-deux	<input type="text"/>	quarante-six	<input type="text"/>	soixante-treize	<input type="text"/>
cinquante-trois	<input type="text"/>	soixante-deux	<input type="text"/>	douze	<input type="text"/>

2) Juste avant, juste après

.....	69
.....	47
.....	28

78
.....	60	61
59

3) Complète :

3 d 8 u = 5 d 6 u = 6 d 6 u =
8 d 9 u = 2 d = 2 d 7 u =
4 d 3 u = 1 d 9 u = 5 d 3 u =

4) Ecris du plus grand au plus petit:



48 - 62 - 37 - 29 - 54				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

86 - 59 - 72 - 66 - 35				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5) Calcule :

20 + 20 + 10 + 10 = 20 + 10 =
20 + 10 + 10 = 20 + 20 =
20 + 20 + 10 = 20 + 10 + 8 =

Fiche de mathématiques n°3

1) Ecris les nombres

soixante-douze

onze

quatre-vingt-six

dix-neuf

soixante-sept

seize

trente-trois

quarante et un

vingt-trois

2) Complète la file numérique

61 65 69 73
..... 76 79 84

3) Ecris les nombres :

10 → _____

20 → _____

30 → _____

40 → _____

50 → _____

60 → _____

4) Calcule :

$12 + 8 = \dots\dots\dots$	$24 + 6 = \dots\dots\dots$	$13 + 4 = \dots\dots\dots$	$10 + 16 = \dots\dots\dots$
$27 + 2 = \dots\dots\dots$	$14 + 5 = \dots\dots\dots$	$9 + 6 = \dots\dots\dots$	$7 + 7 = \dots\dots\dots$

5) Complète – les doubles :

$1 + 1 = \dots\dots\dots$	$5 + 5 = \dots\dots\dots$	$9 + 9 = \dots\dots\dots$
$2 + 2 = \dots\dots\dots$	$6 + 6 = \dots\dots\dots$	$10 + 10 = \dots\dots\dots$
$3 + 3 = \dots\dots\dots$	$7 + 7 = \dots\dots\dots$	
$4 + 4 = \dots\dots\dots$	$8 + 8 = \dots\dots\dots$	

Fiche de mathématiques n°4

1) Ecris les nombres

trente-deux

vingt-quatre

soixante-six

seize

cinquante-deux

dix-huit

douze

quarante-trois

vingt-neuf

2) Complète la file numérique

73 77 81 85
..... 88 91 95 97 100

3) Ecris les nombres :

20 → _____

50 → _____

30 → _____

60 → _____

70 → _____

10 → _____

4) Calcule :


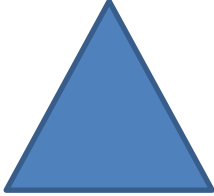
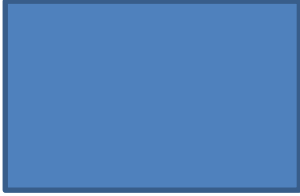
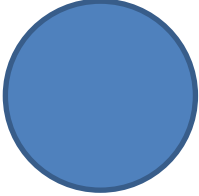
$13+6 = \dots\dots\dots$	$32+4 = \dots\dots\dots$	$11+10 = \dots\dots\dots$	$12+3 = \dots\dots\dots$
$24+5 = \dots\dots\dots$	$12+7 = \dots\dots\dots$	$8+9 = \dots\dots\dots$	$9+7 = \dots\dots\dots$

5) Calcule :

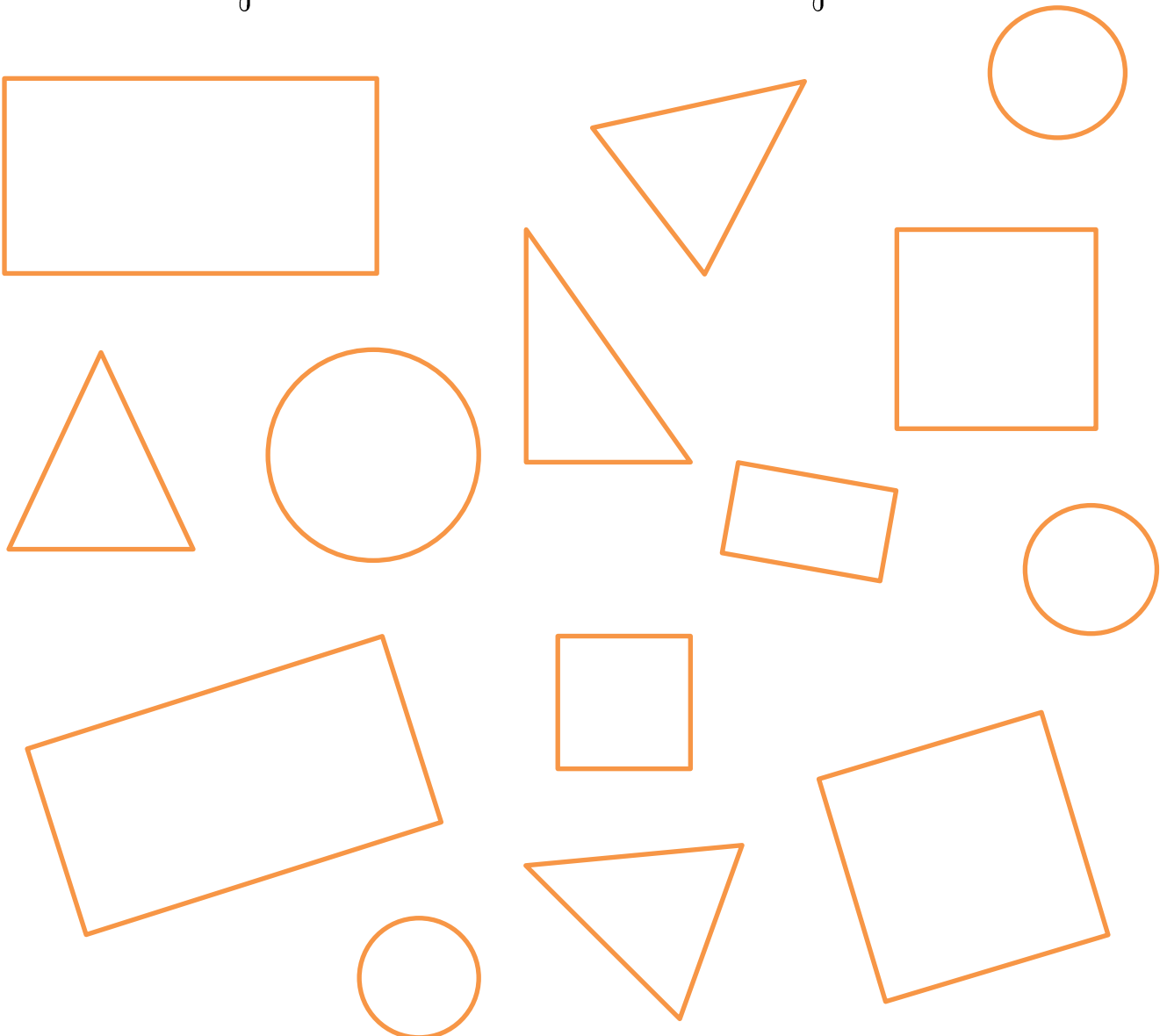
$\begin{array}{r} 32 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

Fiche de mathématiques n°5

Découper les formes :

			
un carré	un triangle	un rectangle	un cercle

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



Fiche de mathématiques n°6

1) Ecris les nombres

onze		quarante		soixante-douze	
cinquante		cinquante-trois		quinze	
trente-et-un		vingt-quatre		trente	

2) Plus petit ou plus grand ? < ou >

Exemple : 24 < 47 32 > 20

1234	1912	5432	27 11	5043
19 8	24 17	4237	29 15	5331

3) Ecris les nombres en lettres :

32 → _____	19 → _____
48 → _____	15 → _____
27 → _____	54 → _____

4) Calcule : (attention : + / -)

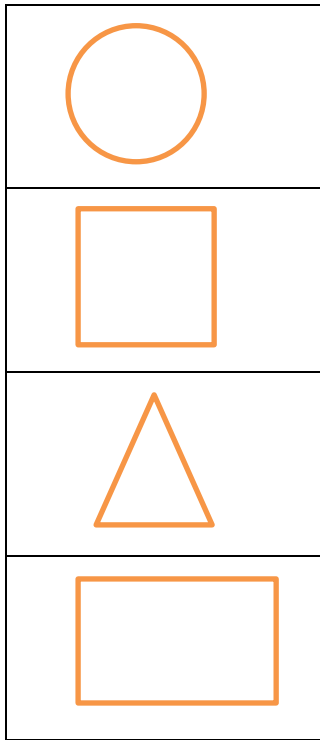
9 + 3 =	13 + 2 + 1 =
6 + 2 =	12 + 5 =
7 + 15 =	20 + 10 =
6 + 0 =	8 + 8 =

7 - 1 =	12 - 3 =
16 - 6 =	9 - 7 =
9 - 4 =	10 - 4 =
15 - 2 =	8 - 4 =

5) Calcule :

$\begin{array}{r} 45 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

Fiche de mathématiques n°7



*

*

*

*

*

*

*

*

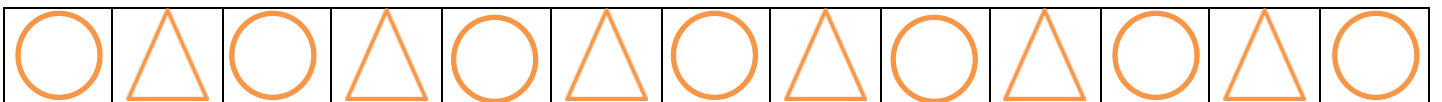
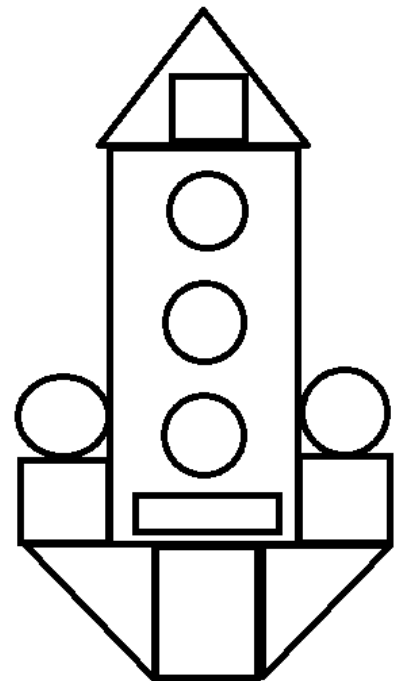
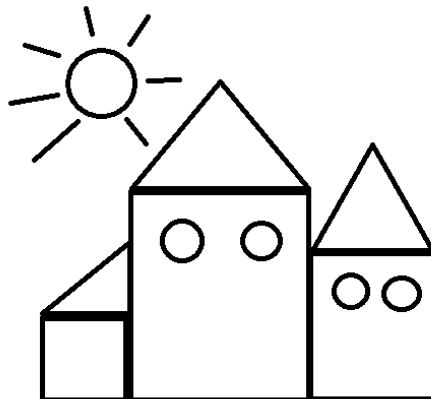
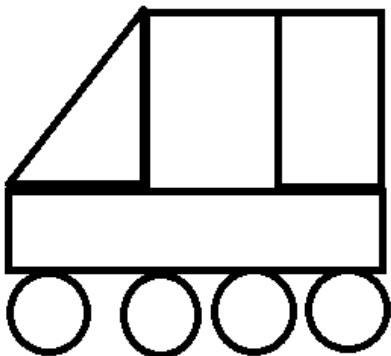
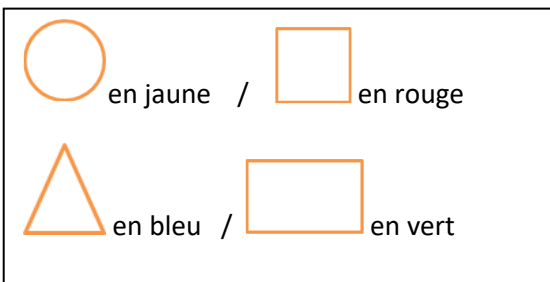
un triangle

un cercle

un rectangle

un carré

A toi de colorier de la bonne couleur :



Fiche de mathématiques n°8


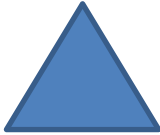

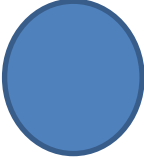
1) Ecris les nombres

trente-et-un		cinquante-deux		soixante-quinze	
quarante-quatre		seize		quatre-vingt-deux	
vingt-six		cent douze		soixante-six	

2) Complète la file numérique

86 89 93 95 99
 101 102 105 109 111 114

3) Qui suis-je ? le cercle, le carré, le triangle, le rectangle

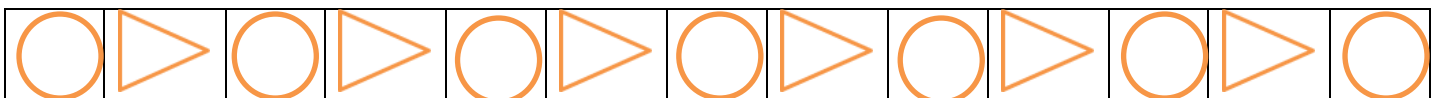
4) Pose les opérations :

$26 + 13 =$	$48 + 31 =$	$54 + 38 =$
-------------	-------------	-------------

	d	u

	d	u

	d	u



Fiche de mathématiques n°9

1) Ecris les nombres

soixante-trois

vingt-six

soixante-dix-huit

quarante-neuf

dix-neuf

quatre-vingt-seize

trente-huit

quatre-vingt-quatre

soixante-quinze

2) Ecris du plus grand au plus petit:

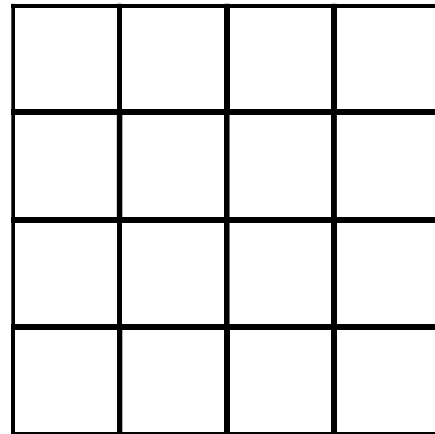
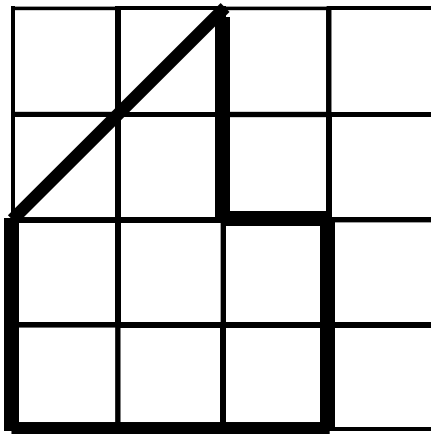
62 – 38 – 47 – 53 – 21

--	--	--	--	--

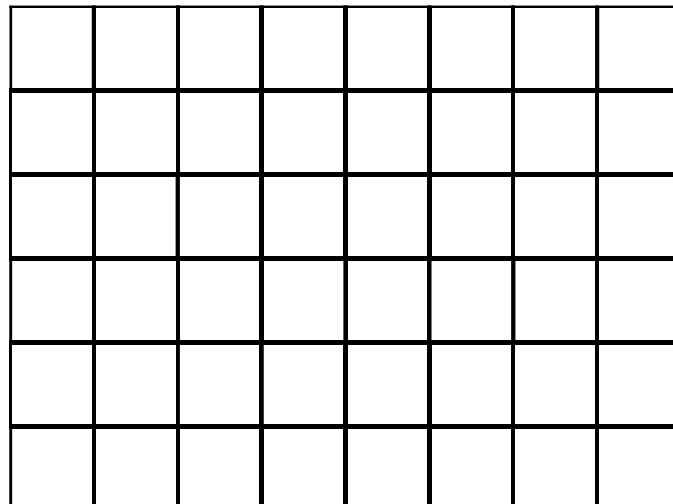
93 – 143 – 86 – 74 – 127

--	--	--	--	--

3) Reproduis le quadrillage :



4) Dessine un carré de 3 carreaux dans le quadrillage :



Fiche de mathématiques n°10

1) Ecris les nombres en lettres :

1....., 2....., 3....., 4.....,
 5....., 6....., 7.....,
 8....., 9....., 10....., 11.....

2) Colorie les nombres de 49 à 75 :

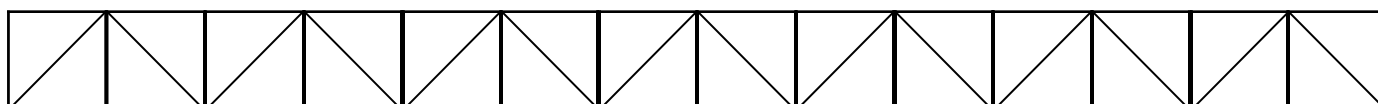
48	53	56	65	60	64	65	66	66	53
53	62	54	55	62	63	70	67	76	79
49	52	53	56	61	60	69	68	73	74
50	51	50	57	58	59	70	71	72	75

3) Complète :

6 + = 10 3 + = 10 8 + = 10 2 + = 10
 5 + = 10 1 + = 10 4 + = 10 7 + = 10

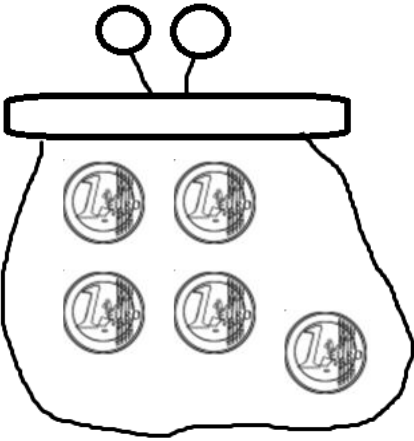
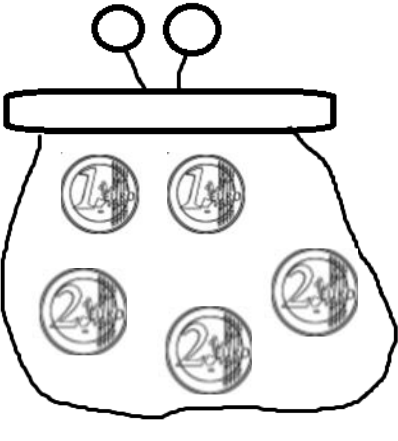
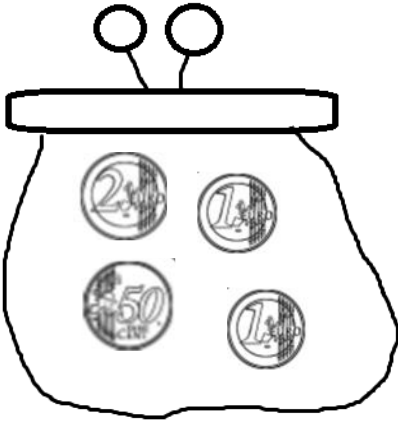
4) Calcule :

$\begin{array}{r} 65 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 27 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$



Fiche de mathématiques n°11

1) Combien Nicolas a-t-il d'euros € dans son porte-monnaie ?

		
Il a€	Il a€	Il a€.....

2) Les tables de multiplication

$2 \times 3 = \dots\dots\dots$	$1 \times 7 = \dots\dots\dots$
$4 \times 4 = \dots\dots\dots$	$3 \times 4 = \dots\dots\dots$
$3 \times 5 = \dots\dots\dots$	$8 \times 0 = \dots\dots\dots$
$2 \times 8 = \dots\dots\dots$	$2 \times 9 = \dots\dots\dots$

$1 \times 10 = \dots\dots\dots$	$8 \times 10 = \dots\dots\dots$
$3 \times 9 = \dots\dots\dots$	$6 \times 10 = \dots\dots\dots$
$5 \times 2 = \dots\dots\dots$	$23 \times 10 = \dots\dots\dots$
$6 \times 3 = \dots\dots\dots$	$48 \times 10 = \dots\dots\dots$

3) Ecris les nombres en lettres :

51 → _____

78 → _____

29 → _____

93 → _____

13 → _____

41 → _____

4) complète la file numérique

135 - - -138 - - -142- - -145- -
 147- - - -151- - - -155- - - -
 - -161- - -164- - - -168- -

Fiche de mathématiques n°12

1) Calcule les doubles :

$2 + 2 = \dots\dots\dots$	$4 + 4 = \dots\dots\dots$
$6 + 6 = \dots\dots\dots$	$8 + 8 = \dots\dots\dots$
$3 + 3 = \dots\dots\dots$	$9 + 9 = \dots\dots\dots$

$10 + 10 = \dots\dots\dots$	$20 + 20 = \dots\dots\dots$
$15 + 15 = \dots\dots\dots$	$100 + 100 = \dots\dots\dots$
$30 + 30 = \dots\dots\dots$	$25 + 25 = \dots\dots\dots$

2) Calcule en utilisant les doubles :

$10 + 3 + 10 + 3 = \dots\dots\dots$

$50 + 5 + 50 + 5 = \dots\dots\dots$

$30 + 4 + 30 + 4 = \dots\dots\dots$

$15 + 2 + 15 + 2 = \dots\dots\dots$

3) Colorie les nombres de 75 à 95 :

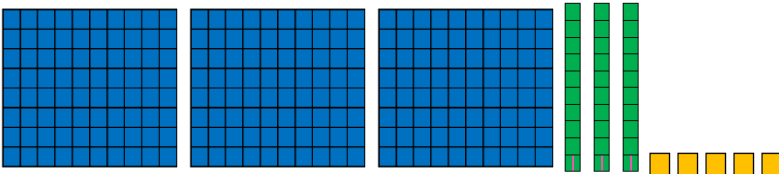
71	79	79	80	81	86	87	88	89	92	93
76	77	78	83	82	85	84	93	90	93	85
75	73	80	82	83	84	83	86	91	90	95
74	77	78	83	90	72	53	75	92	93	94

4) Calcule :

$\begin{array}{r} 25 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 29 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$

Fiche de mathématiques n°13

1) Complète le tableau :

		
.....cdu ++
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid #add8e6; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid #add8e6; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid #add8e6; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid #800080; margin-bottom: 5px;"/>		

2) Calcule :

$61 + 15 + 27 = \dots\dots\dots$

	.	.		
+	.	.		
+	.	.		
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid #000080;"/>				
.	.	.		

$54 + 28 + 33 = \dots\dots\dots$

	.	.		
+	.	.		
+	.	.		
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid #000080;"/>				
.	.	.		

$42 + 17 + 10 = \dots\dots\dots$

	.	.		
+	.	.		
+	.	.		
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid #000080;"/>				
.	.	.		

3) Ecris les nombres en lettres :

41 → _____

72 → _____

19 → _____

63 → _____

33 → _____

82 → _____

4) complète la file numérique

228 - --231 ------235----238--
 240------244------248------
---254----257------261---

Fiche de mathématiques n°15

1) Les tables de 1, 2, 3

$2 \times 1 = \dots$	$2 \times 8 = \dots$	$2 \times 6 = \dots$	$2 \times 3 = \dots$	$3 \times 2 = \dots$
$3 \times 1 = \dots$	$3 \times 5 = \dots$	$3 \times 6 = \dots$	$1 \times 6 = \dots$	$2 \times 1 = \dots$
$2 \times 2 = \dots$	$2 \times 7 = \dots$	$1 \times 7 = \dots$	$2 \times 1 = \dots$	$3 \times 10 = \dots$
$1 \times 1 = \dots$	$1 \times 9 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$	$2 \times 10 = \dots$	$3 \times 7 = \dots$
$2 \times 4 = \dots$	$2 \times 9 = \dots$	$3 \times 4 = \dots$	$1 \times 10 = \dots$	$2 \times 4 = \dots$

2) Compte de 2 en 2

2	4								
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

3) Ecris les nombres

trente-huit	<input type="text"/>	soixante-neuf	<input type="text"/>	trente	<input type="text"/>
cent-vingt-cinq	<input type="text"/>	soixante-dix-sept	<input type="text"/>	cinquante	<input type="text"/>
quarante-six	<input type="text"/>	quatre-vingt-onze	<input type="text"/>	soixante-seize	<input type="text"/>

4) Compte de 3 en 3

1	3								
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

5) Ecris les doubles de :

Exemple : Le double de 2 est 4.

Le double de 6 est

Le double de 5 est

Le double de 7 est

Le double de 9 est

Le double de 20 est

Le double de 10 est

Le double de 50 est

Le double de 30 est

Fiche de mathématiques n°16

1) Les tables de 1, 2, 3

$2 \times 8 = \dots\dots$	$2 \times 3 = \dots\dots$	$2 \times 5 = \dots\dots$	$2 \times 3 = \dots\dots$	$3 \times 9 = \dots\dots$
$3 \times 6 = \dots\dots$	$3 \times 8 = \dots\dots$	$3 \times 4 = \dots\dots$	$1 \times 2 = \dots\dots$	$2 \times 9 = \dots\dots$
$2 \times 5 = \dots\dots$	$2 \times 9 = \dots\dots$	$1 \times 5 = \dots\dots$	$2 \times 4 = \dots\dots$	$3 \times 5 = \dots\dots$
$1 \times 9 = \dots\dots$	$1 \times 10 = \dots\dots$	$2 \times 10 = \dots\dots$	$2 \times 9 = \dots\dots$	$3 \times 2 = \dots\dots$
$2 \times 7 = \dots\dots$	$2 \times 9 = \dots\dots$	$3 \times 2 = \dots\dots$	$1 \times 1 = \dots\dots$	$2 \times 4 = \dots\dots$

2) Ecris les nombres en lettres :

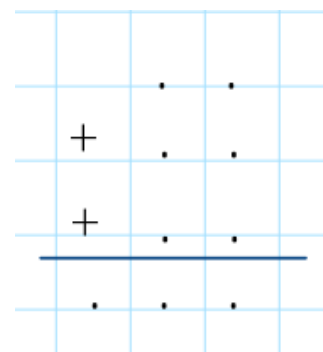
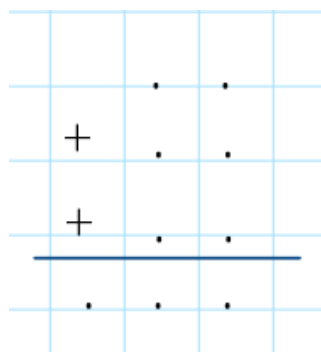
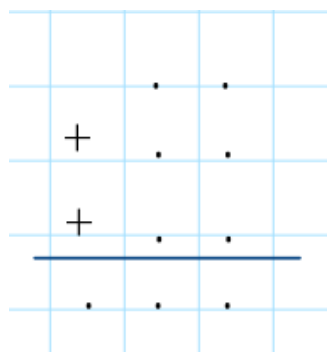
31 → _____ 75 → _____
29 → _____ 86 → _____
63 → _____ 16 → _____

3) Compte de 3 en 3

$26 + 20 + 16 = \dots\dots\dots$

$52 + 14 + 7 = \dots\dots\dots$

$62 + 20 + 45 = \dots\dots\dots$



4) Complète la série :

123 124

5) Ecris les doubles de :

Le double de 16 est

Le double de 15 est

Le double de 25 est

Le double de 12 est

Fiche de mathématiques n°17

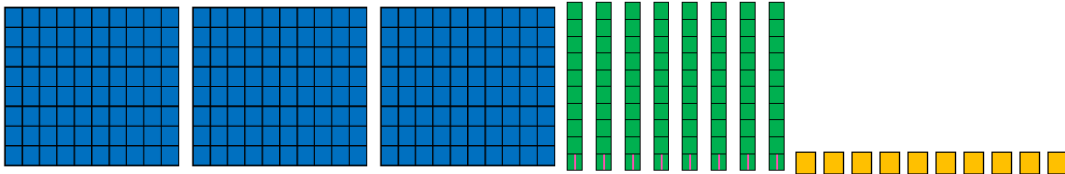
1) Calcule le plus rapidement possible :

$12 + 28 = \dots\dots$	$2 \times 3 = \dots\dots$	$2 \times 5 = \dots\dots$	$15 - 5 = \dots\dots$	$3 \times 9 = \dots\dots$
$3 \times 6 = \dots\dots$	$13 + 10 = \dots\dots$	$4 - 3 = \dots\dots$	$150 + 50 = \dots\dots$	$14 + 6 = \dots\dots$
$13 - 6 = \dots\dots$	$2 \times 9 = \dots\dots$	$25 + 25 = \dots\dots$	$2 \times 4 = \dots\dots$	$3 \times 5 = \dots\dots$
$10 + 25 = \dots\dots$	$100 + 16 = \dots\dots$	$2 \times 10 = \dots\dots$	$9 + 9 = \dots\dots$	$16 + 16 = \dots\dots$
$2 \times 7 = \dots\dots$	$9 - 5 = \dots\dots$	$10 + 10 + 15 = \dots\dots$	$25 - 10 = \dots\dots$	$50 - 20 = \dots\dots$

2) Complète la série :

248 249

3) Complète le tableau :

		
.....cdu + +
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid #add8e6; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid #add8e6; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid #add8e6; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid #800080; margin-bottom: 5px;"/>		

4) Calcule :

$46 + 42 + 16 = \dots\dots\dots$

	.	.	
+	.	.	
+	.	.	
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid #add8e6;"/>			
.	.	.	

$42 + 34 + 10 = \dots\dots\dots$

	.	.	
+	.	.	
+	.	.	
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid #add8e6;"/>			
.	.	.	

$62 + 8 + 32 = \dots\dots\dots$

	.	.	
+	.	.	
+	.	.	
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid #add8e6;"/>			
.	.	.	

Fiche de mathématiques n°18

1) Calcule le plus rapidement possible :

32 + 25 =	4 x 3 =	3 x 5 =	15 - 6 =	2 x 5 =
4 x 6 =	24 + 30 =	15 - 3 =	250 + 50 =	14 + 6 =
13 - 3 =	2 x 7 =	30 + 25 =	3 x 7 =	4 x 5 =
40 + 26 =	300 + 25 =	2 x 20 =	8 + 9 =	20 + 16 =

2) Associe les nombres identiques

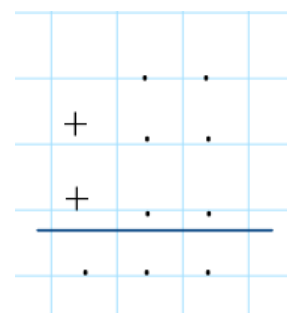
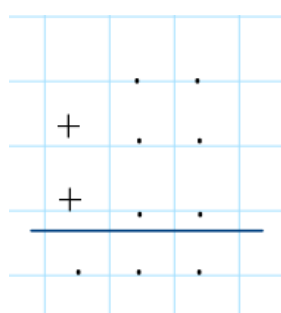
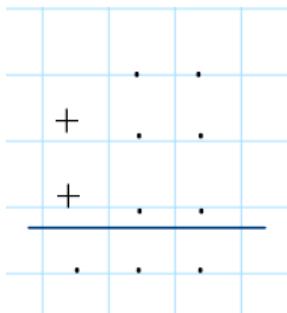
12 034	*	*	Mille deux cent trente-quatre
7 059	*	*	Trente-quatre mille six cent quarante
1 234	*	*	Douze mille trente-quatre
70 590	*	*	Trois mille quatre cent soixante-quatre
34 640	*	*	Sept mille cinquante-neuf
3 464	*	*	Soixante-dix mille cinq cent quatre-vingt-dix

3) Calcule :

$54 + 39 + 15 = \dots\dots\dots$

$62 + 24 + 26 = \dots\dots\dots$

$45 + 28 + 24 = \dots\dots\dots$



5) Complète le tableau :

.....cdu + +
<hr style="border: 1px solid lightblue;"/> <hr style="border: 1px solid lightblue;"/> <hr style="border: 1px solid lightblue;"/> <hr style="border: 1px solid purple;"/>		

