

MATHEMATIQUES

Connaissance des nombres, numération et calcul.

Programme pour les semaines 5 et 6

1- Doubles

Je sais que le double d'un nombre est égal à **deux fois** ce nombre.

Complète le tableau

3+3	6	6 est le <u>double</u> de 3	$3+3=6$
5+5	10	10 est le <u>double</u> de	
8+8		16 est le <u>double</u> de	
6+6		12 est le <u>double</u> de	
9+9		18 est le <u>double</u> de	
7+7		14 est le <u>double</u> de	
10+10		20 est le <u>double</u> de	

2- Moitiés

Je sais que pour trouver la moitié d'un nombre, il faut le partager en **2 parties égales**.

Ecris la moitié de chaque nombre

$5+5=10$	5 est la moitié de 10
$4+4=$	est la moitié de 8
$6+6=$	est la moitié de 12
$3+3=$	est la moitié de 6
$7+7=$	est la moitié de 14
$2+2=$	est la moitié de 4
$1+1=$	est la moitié de 2
$8+8=$	est la moitié de 16
$9+9=$	est la moitié de 18
$10+10=$	est la moitié de 20

3- Complète avec 2 fois le même nombre quand c'est possible.

$4 = 2 + 2$

$12 = \dots + \dots$

$20 = \dots + \dots$

$18 = \dots + \dots$

$7 = \dots + \dots$

$16 = \dots + \dots$

$9 = \dots + \dots$

$10 = \dots + \dots$

$14 = \dots + \dots$

4- Observe les suites de nombres et continue-les.

24	26	28							
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--

0	5	10	15						
---	---	----	----	--	--	--	--	--	--

18	16	14							
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--

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

70	65	60	55						
----	----	----	----	--	--	--	--	--	--

5-Ecris les nombres à la bonne place :

55 97 80 64 71 88

50									
									99

6- Colorie les 5 nombres qui se suivent :

Exemple :

46 52 59 40 49 53 50 51 47 45

57 63 73 60 79 53 58 61 67 59

7- Colorie autant de cases bleues que de cases jaunes puis compte-les.

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

Nombre de cases bleues :.....

Nombre de cases jaunes :.....

8-Ecris les nombres en chiffres

83	8d 3u
	8d 8u
	10+10+10+10+10+10+10+10+4
	10+10+10+10+10+10+10+10+7
	2+10+10+10+10+10+10+10+10
	5u 8d
	80+10
	1+80

9- Complète les égalités

$$\mathbf{20+20+20+20=80}$$

$$20+20+20+20+6=.....$$

$$4+20+20+20+20=.....$$

$$20+20+20+20+5=.....$$

$$20+20+20+20+3=.....$$

$$8+20+20+20+20=.....$$

$$20+20+20+20+1=.....$$

$$20+20+20+20+10=.....$$

10- Calcule.

$80+8=$	$90+1=$	$50+30=$
$80+1=$	$80+4=$	$60+20=$
$90+4=$	$90+7=$	$40+40=$
$2+90=$	$80+10=$	$70+20=$

$60+\dots\dots=80$ $80+\dots\dots=85$ $70+\dots\dots=80$

$60+\dots\dots=70$ $90+\dots\dots=94$ $80+\dots\dots=90$

11- Ecris les nombres en chiffres.

soixante		soixante-dix	
quatre-vingts		soixante-six	
soixante-treize		soixante-douze	
quatre-vingt-dix		soixante-cinq	

12-Ecris un nombre qui convient .

$69>\dots\dots$ $27<\dots\dots$ $74<\dots\dots$ $36>\dots\dots$

$70<\dots\dots$ $80>\dots\dots$ $65<\dots\dots$ $91>\dots\dots$

13- Tous les nombres de 64 à 74 étaient écrits. Certains se sont cachés. Retrouve-les et écris-les.

64 ■ 72 ■ 66 74 ■ 70 67 ■ 69

.....

14- Colorie d'une même couleur les calculs qui ont le même résultat.

$5+9$ $7+5$ $10+4$ $6+8$ $6+6$

$7+7$ $6+7$ $10+2$ $10+3$ $5+8$

$9+3$ $4+10$ $8+4$ $7+6$ $8+6$

15- Trouve les **dizaines cachées** et calcule.

$8+3+7+2+3=23$

$6+2+4+1+8=$

$9+5+1+5+4=$

$5+8+5+6+4=$

$4+6+7+5+3=$

$1+3+7+6+9=$

