

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.

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

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

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

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

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

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

