

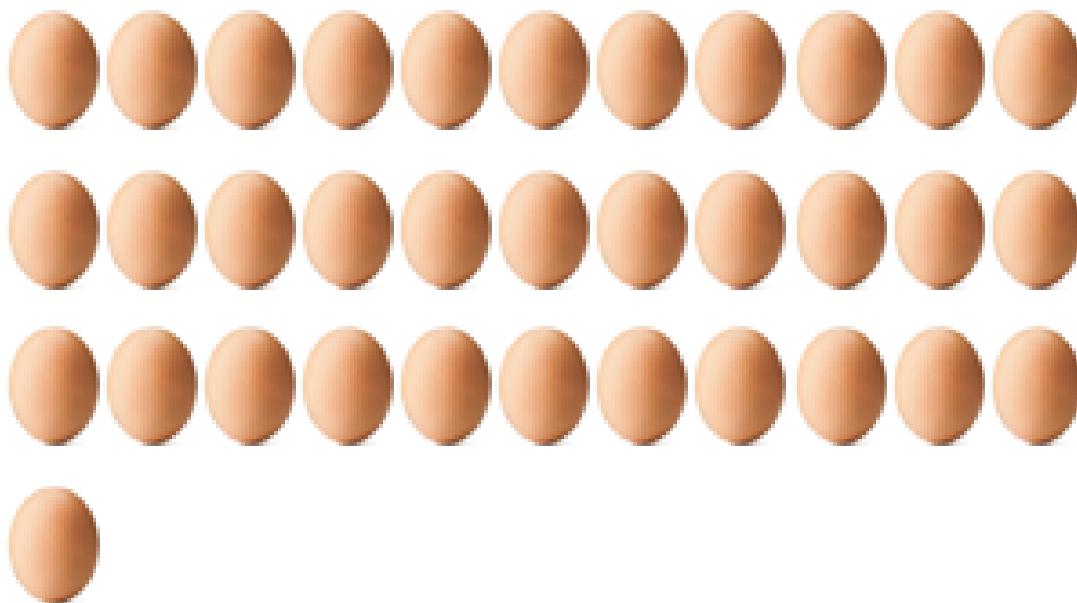
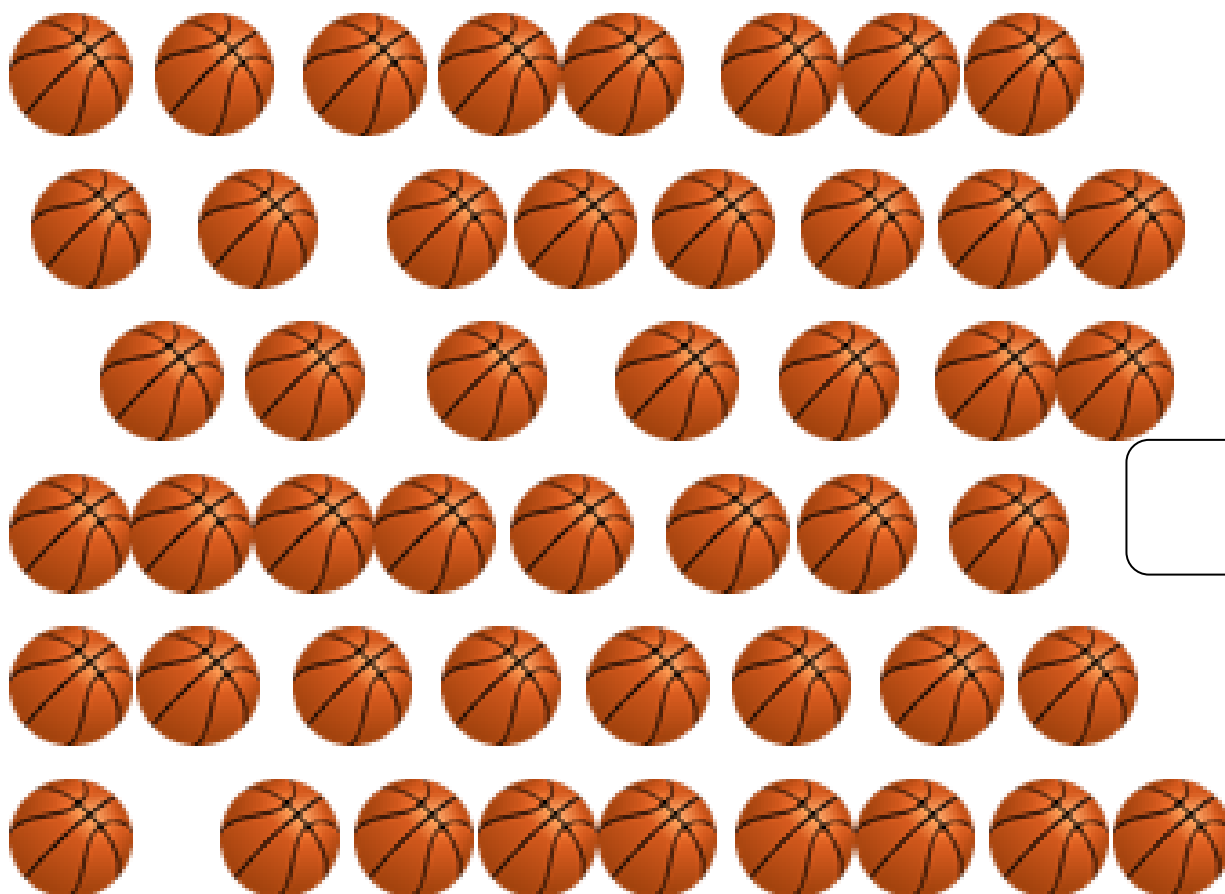
# CP

## Fichier

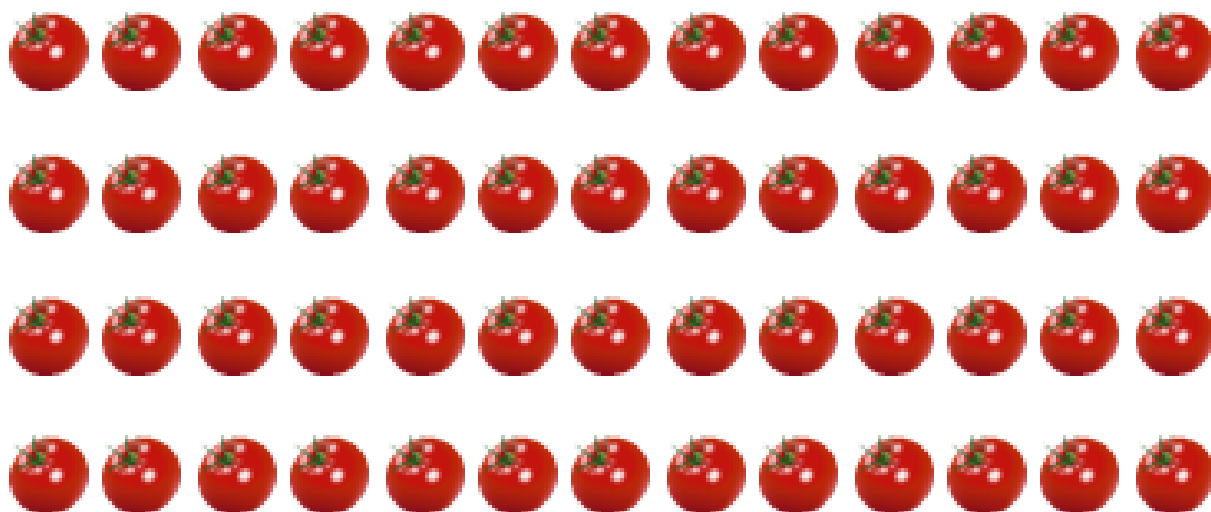
# Exercices 3

(Modules 11 à 15)



**M11 : Combien ?****Fiche 1****Fiche 2**

## Fiche 3



## Fiche 4



## M12 : Exercice 1

< ou > ?

32 . . . 28

19 . . . 14

43 . . . 51

31 . . . 29

Calcule :

$1 + 9 = \dots$

$3 + 2 = \dots$

$3 + 4 = \dots$

$2 + 5 = \dots$

$5 + 7 = \dots$

$6 + 6 = \dots$

## Exercice 2

1	2	3	...	5	...	7	8	...	<b>10</b>
11	...	...	14	...	16	...	...	19	...
...	22	...	...	25	...	...	28	...	<b>30</b>
...	...	33	...	35	...	37	...	39	...
...	42	...	44	...	46	...	...	...	<b>50</b>

**M12 : Exercices sur les doubles.**

Ecris le résultat :

$9 + 9 = \dots$

$10 + 10 = \dots$

$2 + 2 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

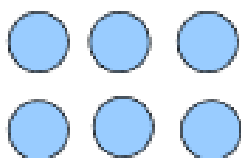
$4 + 4 = \dots$

$6 + 6 = \dots$

$1 + 1 = \dots$

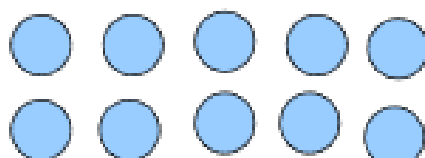
$3 + 3 = \dots$

Complète :



$3 + 3 = \dots$

... est le double de 3.



$\dots + \dots = \dots$

... est le double de ...

M12 :

Papa prépare une recette de gâteau au chocolat pour 6 personnes.

### Mon fondant au chocolat



#### Ingrédients :

- 1 plaquette de chocolat
- 1 petite plaque de beurre
- 3 cuillères à soupe de lait
- 2 cuillères à soupe de farine
- 5 cuillères à soupe de sucre
- 4 œufs

#### Recette :

- Faire fondre le beurre avec le chocolat
- Ajouter le sucre
- Ajouter la farine et les jaunes d'œufs
- Monter les blancs en neige avec une pincée de sel et les incorporer
- Cuire au four à 180° (25 min)

Mais finalement il y a deux fois plus d'invités. Il faut donc qu'il double les quantités. Aide-le :

Au lieu de :	Il faudra :
- 1 plaquette de chocolat	... plaquettes de chocolat
- 1 petite plaque de beurre	... petites plaques de beurre
- 3 cuillères à soupe de lait	... cuillères à soupe de lait
- 2 cuillères à soupe de farine	... cuillères à soupe de farine
- 5 cuillères à soupe de sucre	... cuillères à soupe de sucre
- 4 œufs	... œufs

M13

**Exercice 1**Compare les nombres avec  $<$  ou  $>$  :

$17 \dots 14$

$27 \dots 31$

$24 \dots 19$

$37 \dots 49$

Calcule :

$4 - 1 = \dots$

$7 - 1 = \dots$

$13 - 1 = \dots$

$5 - 2 = \dots$

$9 - 2 = \dots$

$14 - 2 = \dots$

**Exercice 2**

Complète :

...	...	37	...	39	...
45	...	47	48	...	<b>50</b>
...	56	...	...	59	<b>60</b>
...	...	67	...	...	<b>70</b>
75	...	...	78	79	<b>80</b>

M13 :

**Les nombres de 1 à 100**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17		19
20	21	22	23	24	25	26	27		29
	31	32		34	35	36	37	38	39
	41	42		44	45	46	47	48	49
	51	52		54					59
	61	62		64	65	66	67	68	69
	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81				85	86	87	88	89
90	91	92	93	94				98	99



M14 :

### Exercise 1 :

$$2 + 2 = \dots$$

$$7 + 7 = \dots$$

$$3 + 3 = \dots$$

$$8 + 8 = \dots$$

$$4 + 4 = \dots$$

$$9 + 9 = \dots$$

$$5 + 5 = \dots$$

$$10 + 10 = \dots$$

### Exercise 2

$$8 - 1 = \dots$$

$$15 - 2 = \dots$$

$$7 - 2 = \dots$$

$$19 - 2 = \dots$$

$$13 - 1 = \dots$$

$$16 - 3 = \dots$$

$$18 - 1 = \dots$$

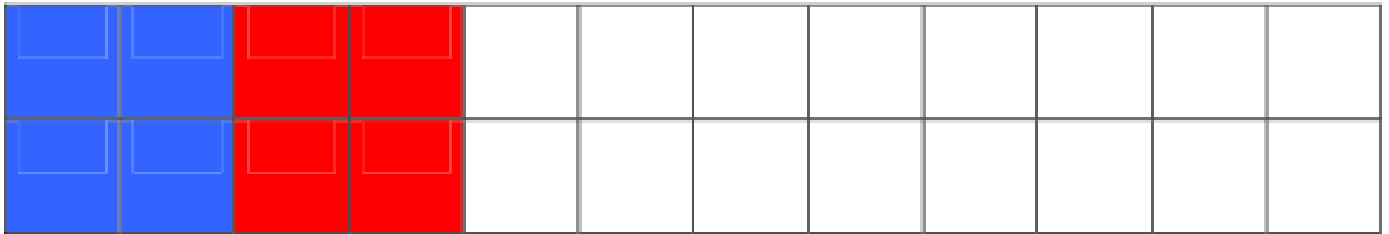
$$13 - 3 = \dots$$

### Exercise 3

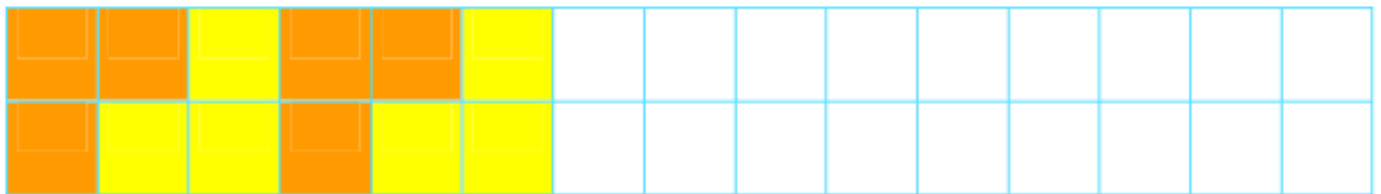
$$6 + 2 + 4 + 8 + 5$$

M14 :

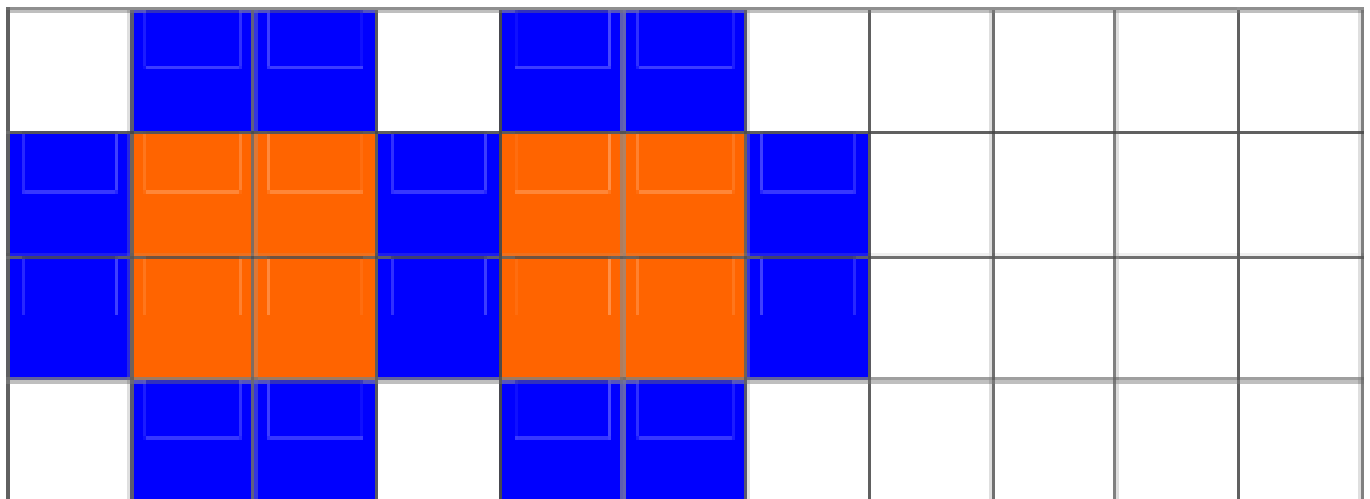
**Continue le dallage comme le modèle :**



**Continue le dallage comme le modèle :**

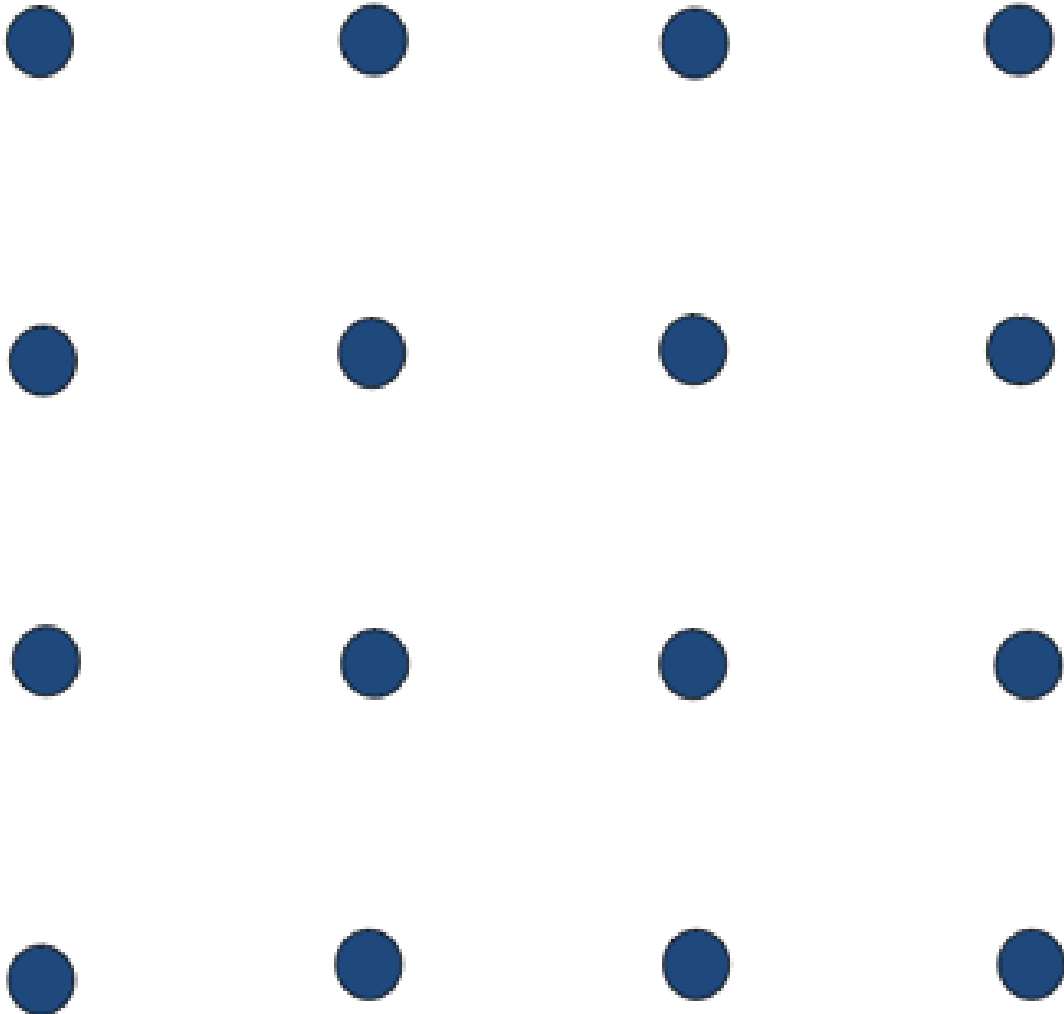


**Continue le dallage comme le modèle :**



M14 :

Trouver au moins deux carrés dont les sommets sont des points de la fiche.



## M15 : Calcule

<b>Fiche calcul (1)</b>  $7 + 1 = \dots$  $9 + 1 = \dots$  $13 + 1 = \dots$  $1 + 25 = \dots$  $30 + 1 = \dots$	<b>Fiche calcul (2)</b>  $5 - 1 = \dots$  $9 - 1 = \dots$  $13 - 1 = \dots$  $34 - 1 = \dots$  $20 - 1 = \dots$
<b>Fiche calcul (3)</b>  $7 + 2 = \dots$  $9 + 2 = \dots$  $14 + 2 = \dots$  $19 + 2 = \dots$  $2 + 26 = \dots$	<b>Fiche calcul (4)</b>  $9 - 2 = \dots$  $11 - 2 = \dots$  $19 - 2 = \dots$  $23 - 2 = \dots$  $27 - 2 = \dots$