

CP

Fichier

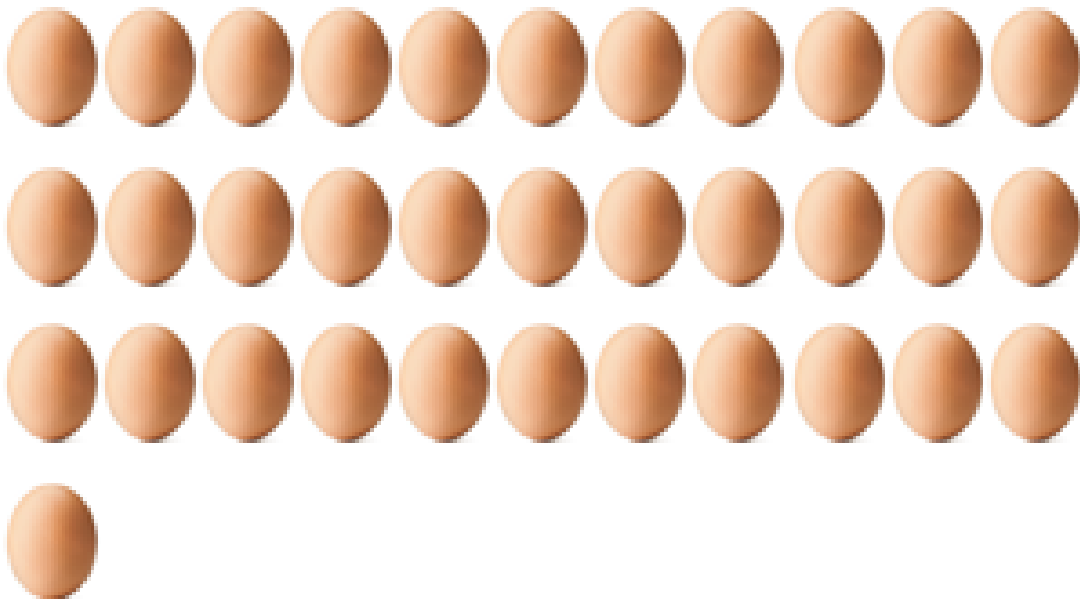
Exercices 3

(Modules 11 à 15)

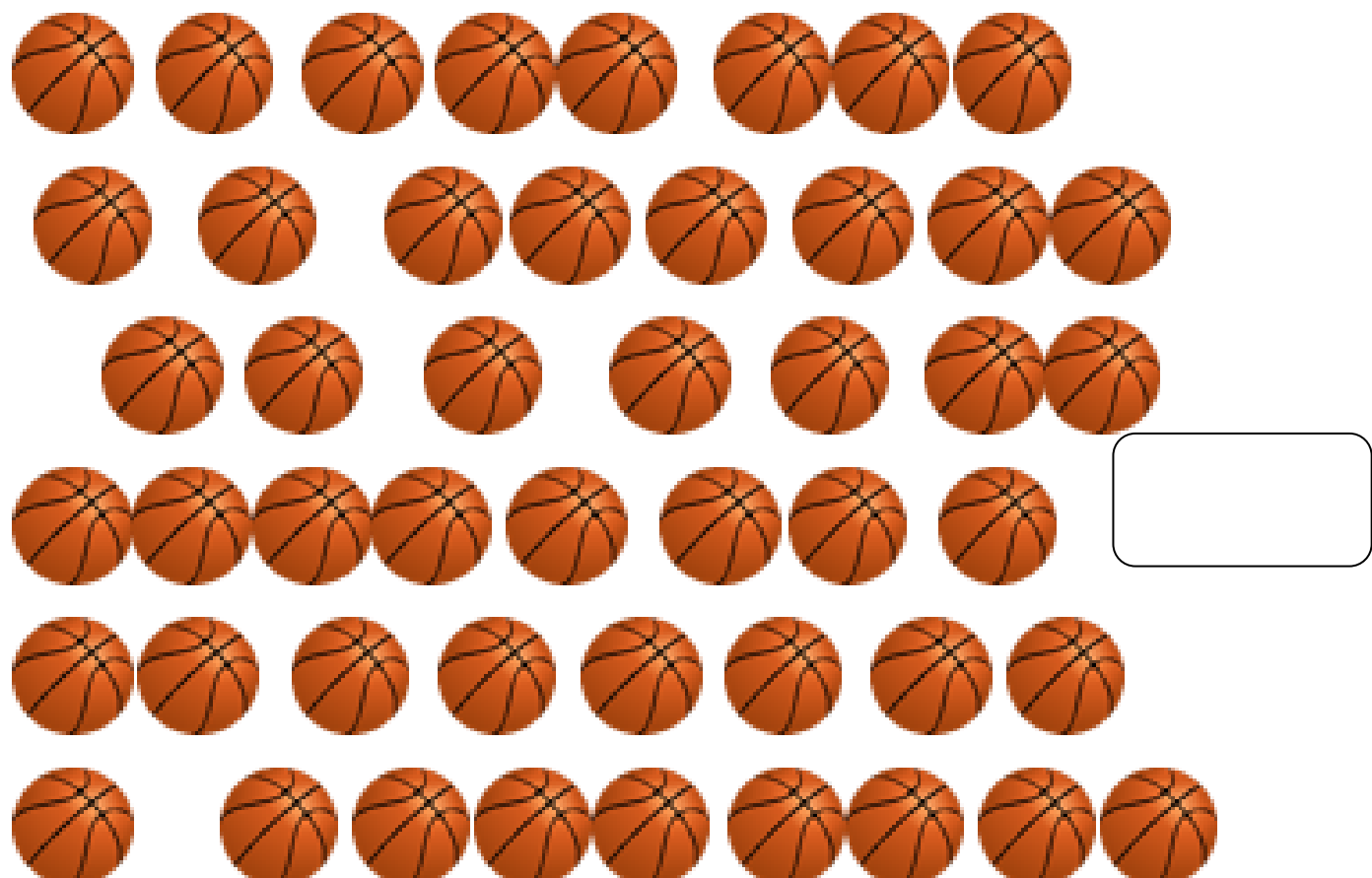


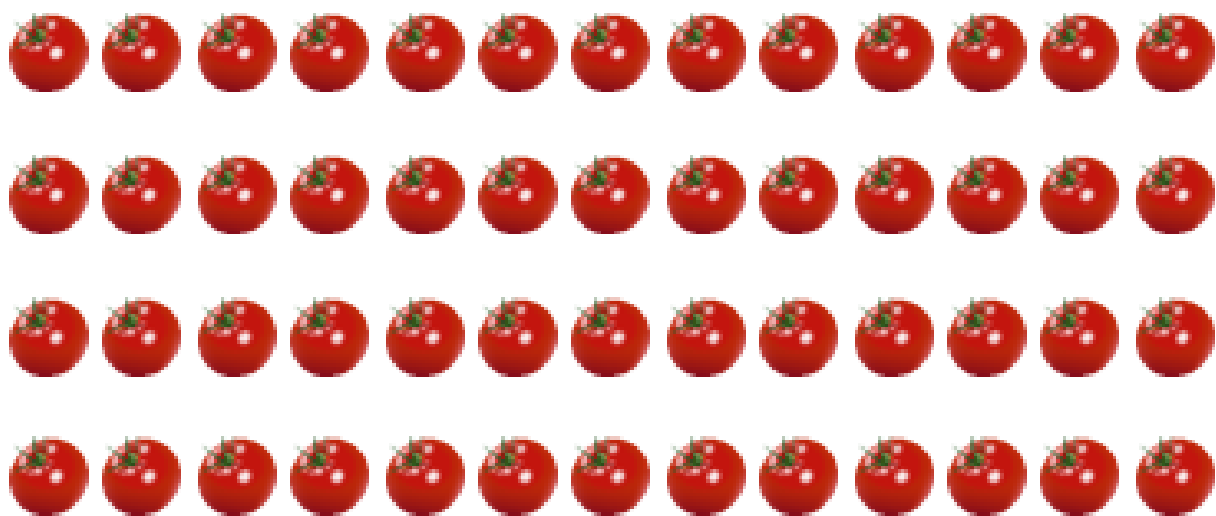
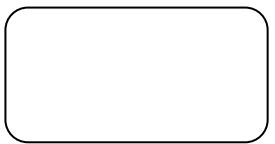
M11 : Combien ?

Fiche 1



Fiche 2



Fiche 3**Fiche 4**

M12 : Exercice 1

< ou > ?

$$32 \dots 28 \quad 19 \dots 14$$

$$43 \dots 51 \quad 31 \dots 29$$

Calcule :

$$1 + 9 = \dots \quad 3 + 2 = \dots \quad 3 + 4 = \dots$$

$$2 + 5 = \dots \quad 5 + 7 = \dots \quad 6 + 6 = \dots$$

Exercice 2

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

M12 : Exercices sur les doubles.

Ecris le résultat :

$9 + 9 = \dots$

$10 + 10 = \dots$

$2 + 2 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

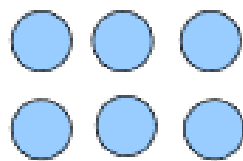
$4 + 4 = \dots$

$6 + 6 = \dots$

$1 + 1 = \dots$

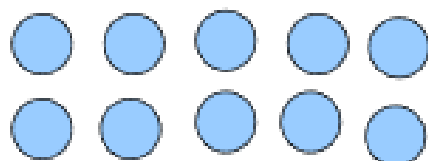
$3 + 3 = \dots$

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



Ingédients :

- 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 ... 14

27 ... 31

24 ... 19

37 ... 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 | ... | 50 |
| ... | 56 | ... | ... | 59 | 60 |
| ... | ... | 67 | ... | ... | 70 |
| 75 | ... | ... | 78 | 79 | 80 |

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 :

Exercice 1 :

$$2 + 2 = \dots$$

$$7 + 7 = \dots$$

$$3 + 3 = \dots$$

$$8 + 8 = \dots$$

$$4 + 4 = \dots$$

$$9 + 9 = \dots$$

$$5 + 5 = \dots$$

$$10 + 10 = \dots$$

Exercice 2

$$8 - 1 = \dots$$

$$15 - 2 = \dots$$

$$7 - 2 = \dots$$

$$19 - 2 = \dots$$

$$13 - 1 = \dots$$

$$16 - 3 = \dots$$

$$18 - 1 = \dots$$

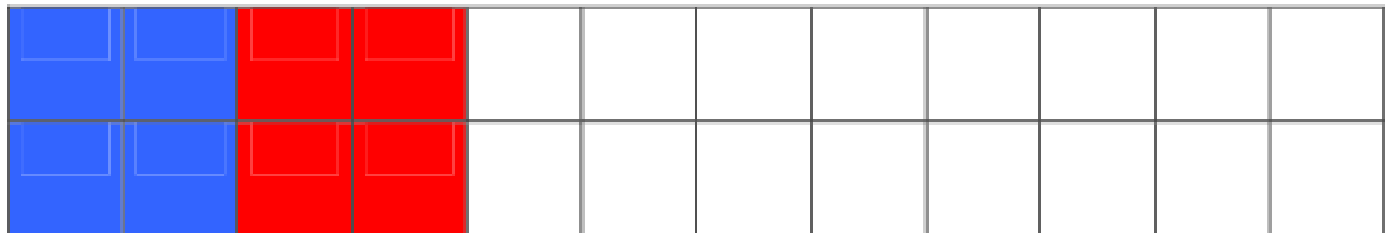
$$13 - 3 = \dots$$

Exercice 3

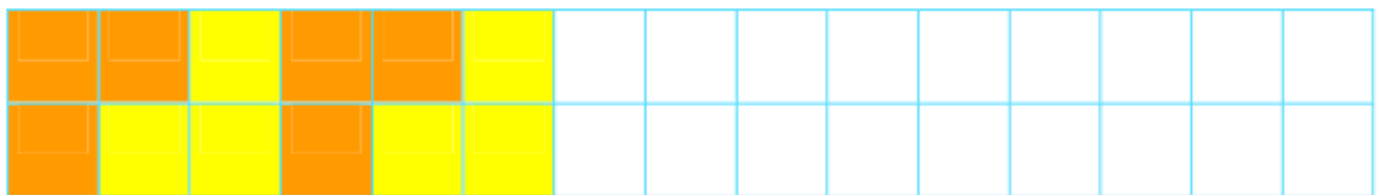
$$6 + 2 + 4 + 8 + 5$$

M14 :

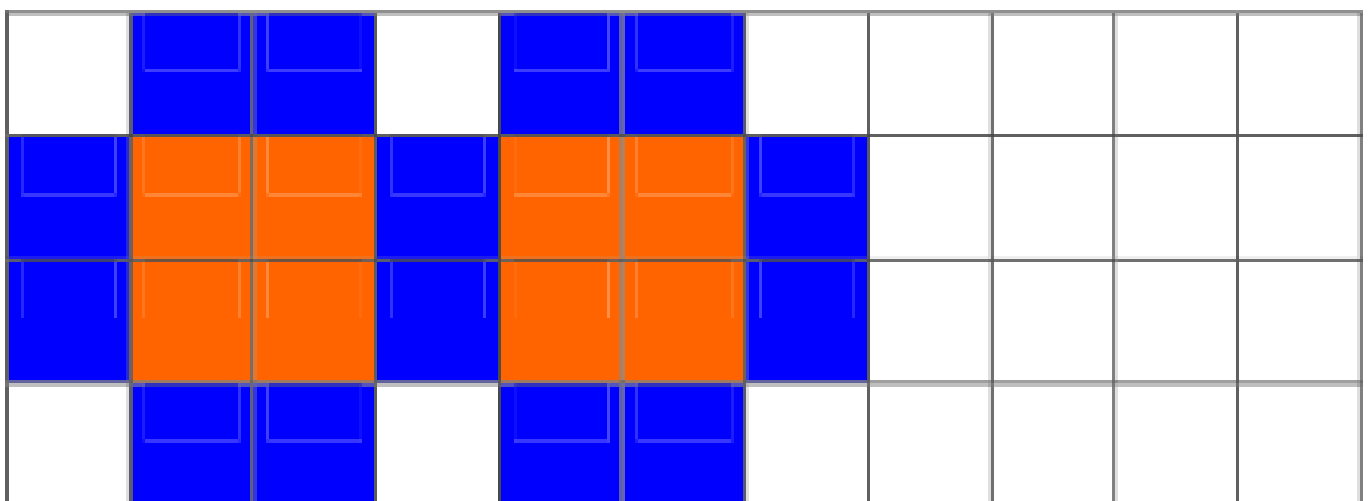
Continue le dallage comme le modèle :



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

Fiche calcul (1)

$7 + 1 = \dots$

$9 + 1 = \dots$

$13 + 1 = \dots$

$1 + 25 = \dots$

$30 + 1 = \dots$

Fiche calcul (2)

$5 - 1 = \dots$

$9 - 1 = \dots$

$13 - 1 = \dots$

$34 - 1 = \dots$

$20 - 1 = \dots$

Fiche calcul (3)

$7 + 2 = \dots$

$9 + 2 = \dots$

$14 + 2 = \dots$

$19 + 2 = \dots$

$2 + 26 = \dots$

Fiche calcul (4)

$9 - 2 = \dots$

$11 - 2 = \dots$

$19 - 2 = \dots$

$23 - 2 = \dots$

$27 - 2 = \dots$