CP

Fichier

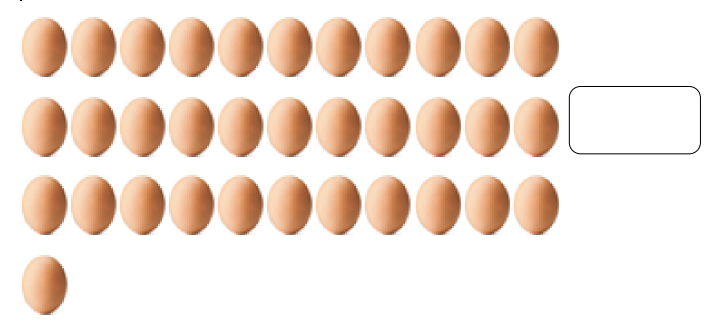
Exercices 3

(Modules 11 à 15)

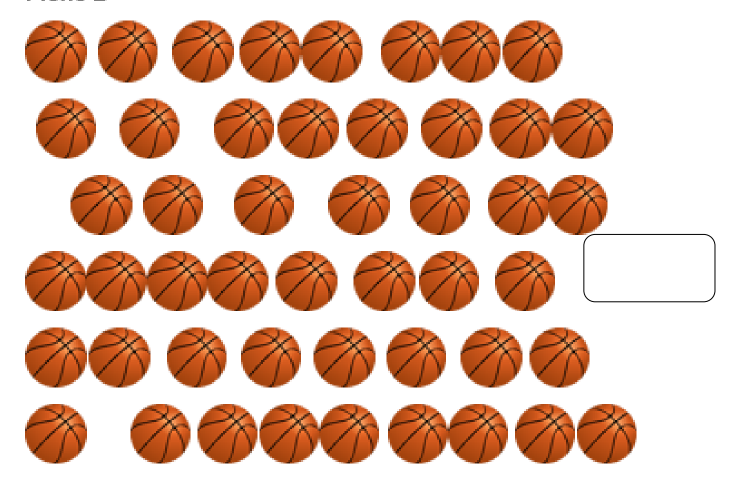


M11: Combien?

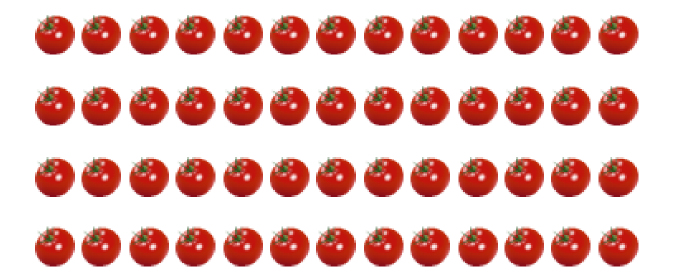
Fiche 1



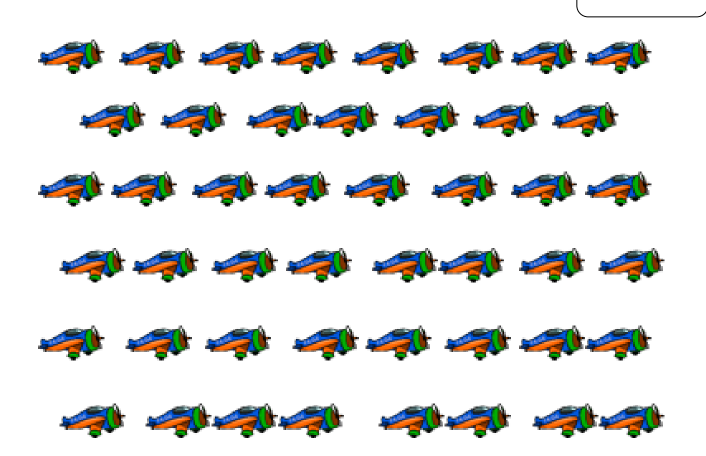
Fiche 2



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		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 :

$$9 + 9 = ...$$

$$10 + 10 = \dots$$

$$2 + 2 = ...$$

$$7 + 7 = ...$$

$$8 + 8 = ...$$

$$5 + 5 = ...$$

$$4 + 4 = ...$$

$$6 + 6 = ...$$

$$1 + 1 = ...$$

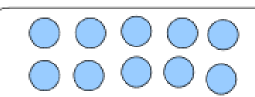
$$3 + 3 = ...$$

Complète:



$$3 + 3 = ...$$

... est le double de 3.



... 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 ... 14

27 ... 31

24 ... 19

37 ... 49

Calcule:

$$4 - 1 = ...$$

$$9 - 2 = ...$$

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:

Exercice 2

$$15 - 2 = \dots$$

$$7 - 2 = ...$$

$$16 - 3 = \dots$$

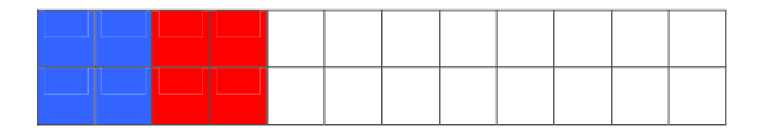
$$13 - 3 = \dots$$

Exercice 3

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

M14:

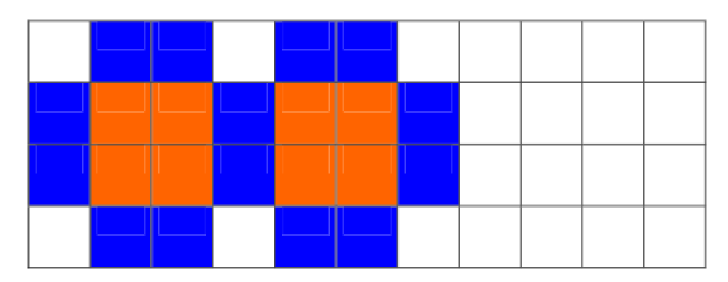
Continue le dallage comme le modèle :



Continue le dallage comme le modèle :

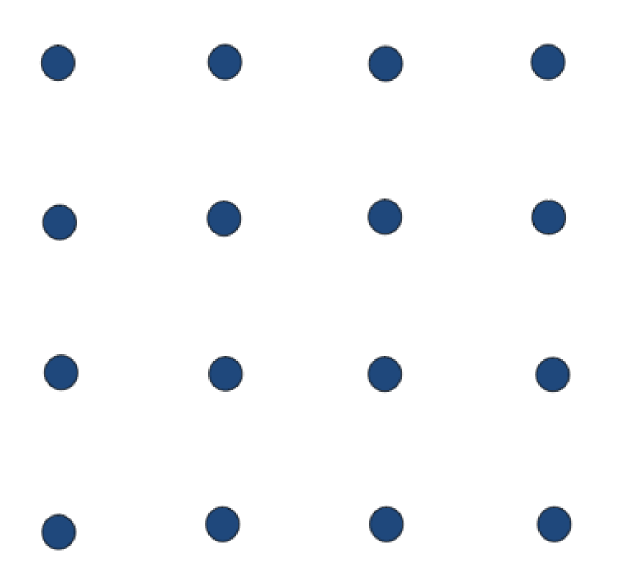


Continue le dallage comme le modèle :



M14:

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



Fiche calcul (1)

7 + 1 = ...

$$30 + 1 = ...$$

Fiche calcul (2)

$$13 - 1 = \dots$$

$$34 - 1 = \dots$$

$$20 - 1 = \dots$$

Fiche calcul (3)

$$7 + 2 = ...$$

Fiche calcul (4)

$$9 - 2 = ...$$

$$11 - 2 = \dots$$

$$19 - 2 = ...$$

$$23 - 2 = \dots$$