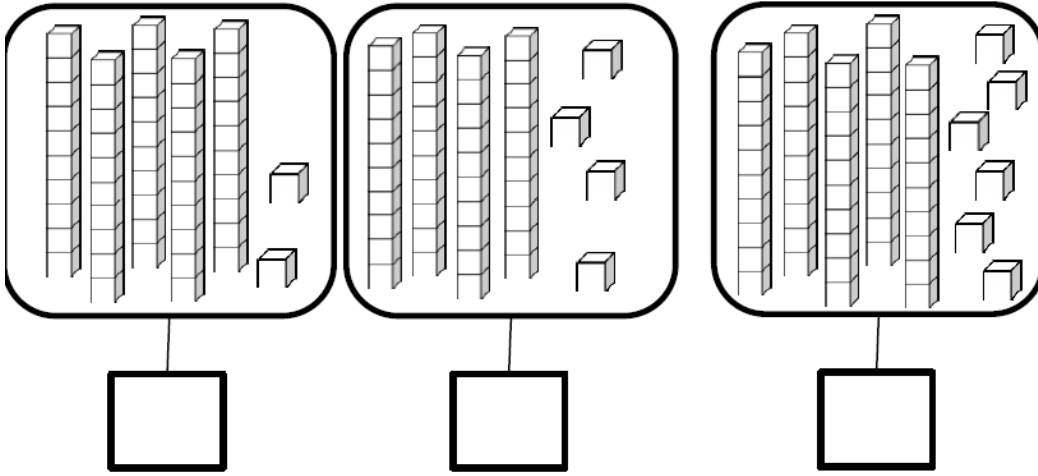


Mardi 19 mai

Exercice 1 :

Complète avec le bon nombre :



Exercice 2 : carte mentale du 6

$$6 = 4 + \dots$$

$$6 = 2 + \dots$$

$$6 = 3 + \dots$$

$$6 = 5 + \dots$$

$$6 = 1 + \dots$$

Exercice 3 : additions

$$10 + 2 = \dots$$

$$10 + 9 = \dots$$

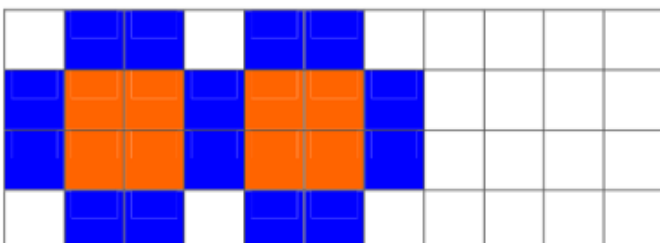
$$20 + 7 = \dots$$

$$30 + 8 = \dots$$

$$40 + 5 = \dots$$

Exercice 4 :

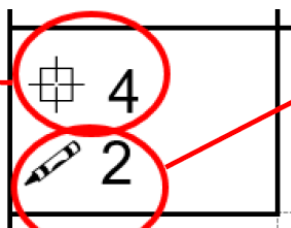
Continue le dallage comme le modèle :






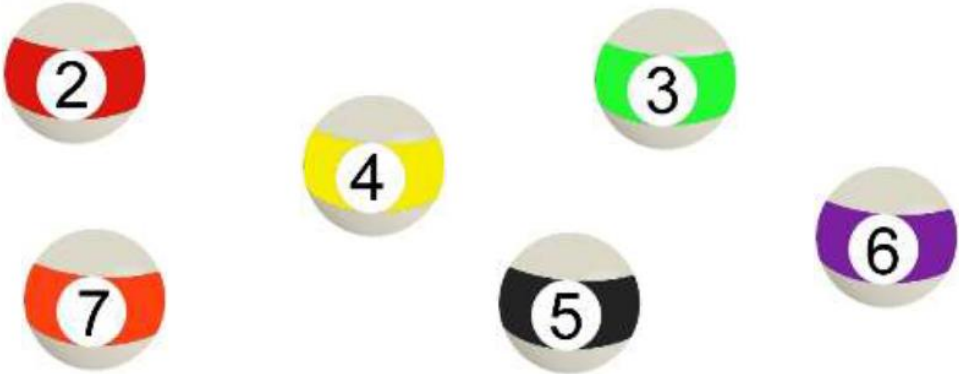



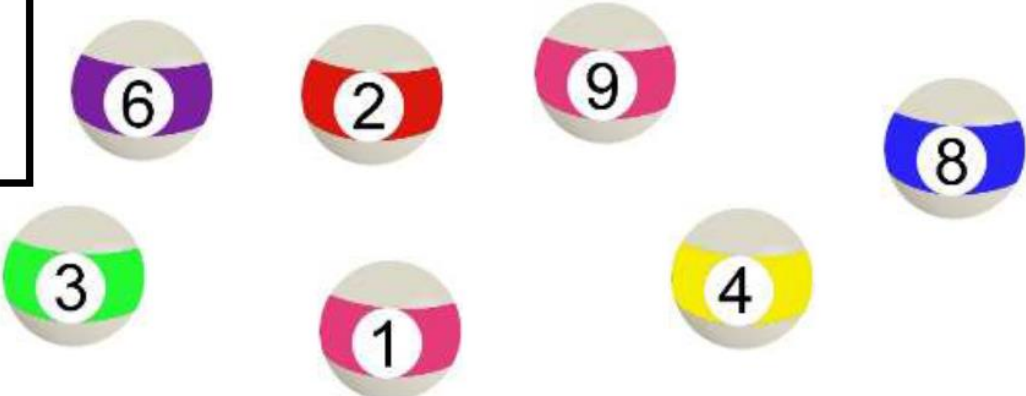
Exercice 5 : le billard

C'est écrit sur la fiche :

Score que je vise : il faut que je fasse « 4 » en reliant plusieurs boules.



Nombre de solutions différentes que je dois trouver.

	<h1>Le Billard ★</h1>	<h1>9</h1>
 10  2		
	<h1>Le Billard ★</h1>	<h1>10</h1>
 10  3		


Exercice 6 : réviser la leçon sur les doubles.

Leçon 11 : Les doubles

⇒ Je sais trouver un double

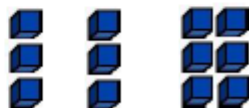
Pour trouver un double, je compte deux fois.

Le double de 1 c'est deux fois 1

$$1 + 1 = 2$$


Le double de 1 c'est 2

Le double de 3 c'est deux fois 3

$$3 + 3 = 6$$


Le double de 3 c'est 6

Il faut les connaître par cœur :

Double de 1 : $1 + 1 = 2$

Double de 6 : $6 + 6 = 12$

Double de 2 : $2 + 2 = 4$

Double de 7 : $7 + 7 = 14$

Double de 3 : $3 + 3 = 6$

Double de 8 : $8 + 8 = 16$

Double de 4 : $4 + 4 = 8$

Double de 9 : $9 + 9 = 18$

Double de 5 : $5 + 5 = 10$

Double de 10 : $10 + 10 = 20$

Exercice 7 :

$2 + 2 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$9 + 9 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$10 + 10 = \dots$