



CE2

Module 21

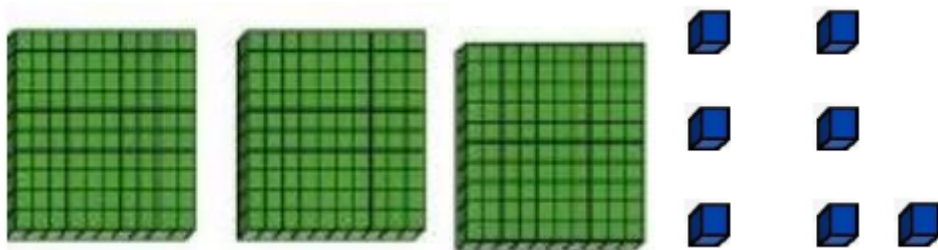
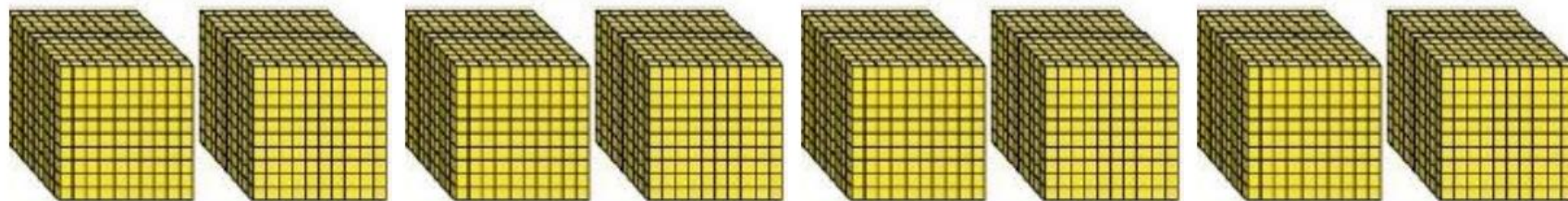
Séance 1 du
Mardi 16 juin

Activité ritualisée

A faire sur la fiche d'exercices ou le cahier du jour

Séance 1 Consigne 1. Ecris ce nombre en chiffres.

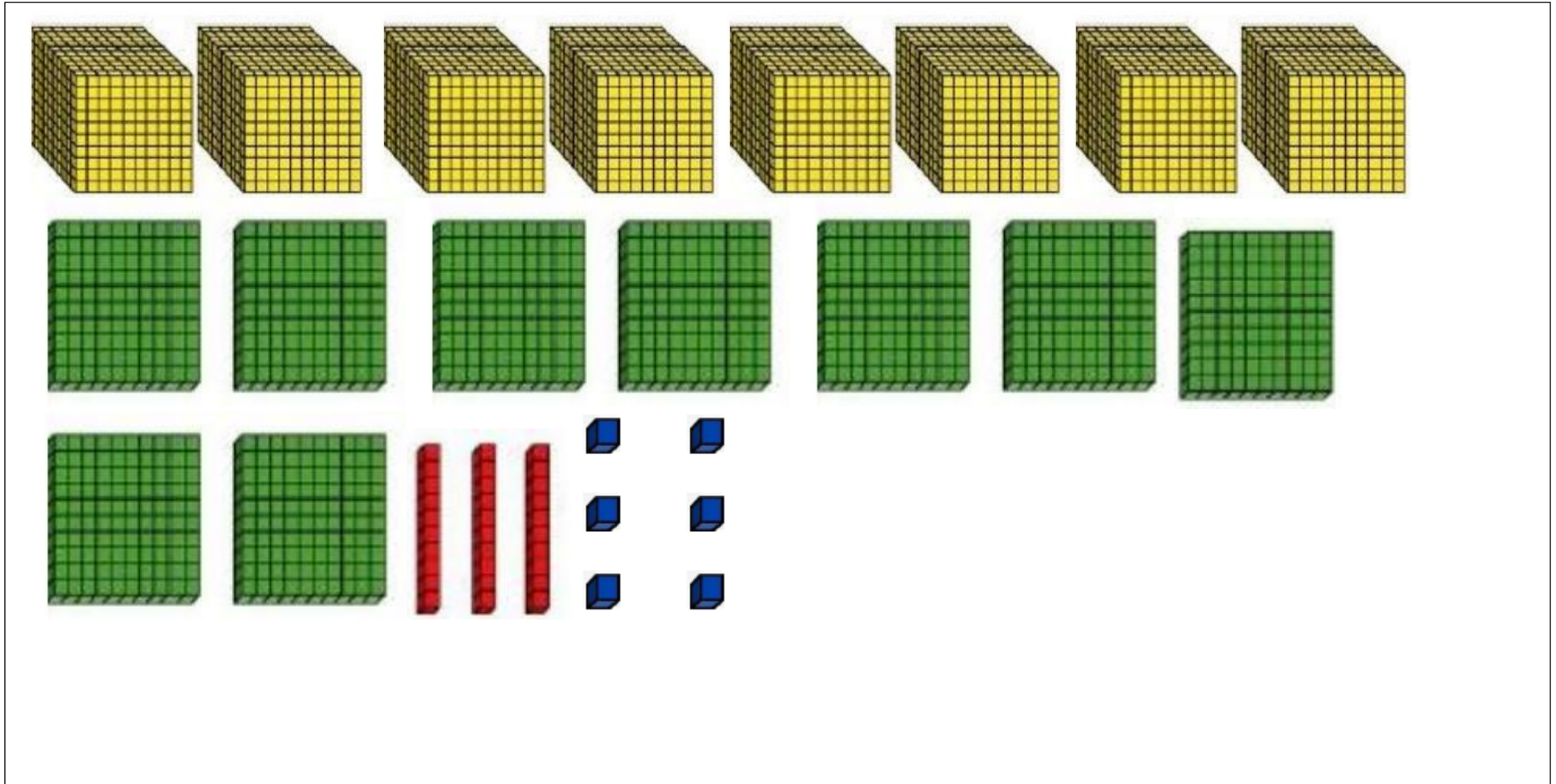
Nombre 1



Activité ritualisée

Nombre 2

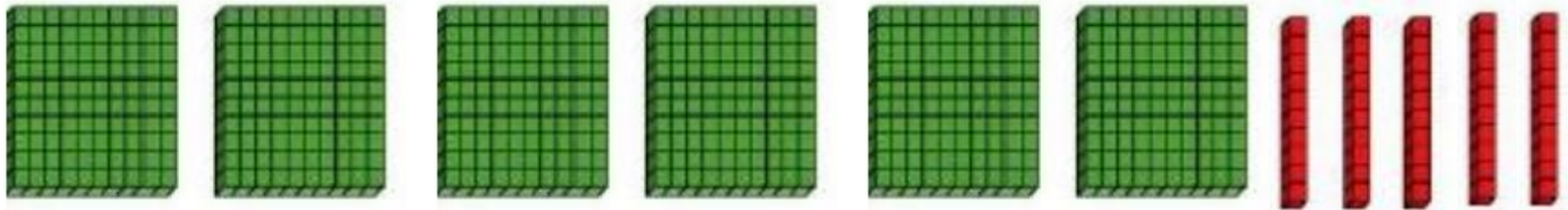
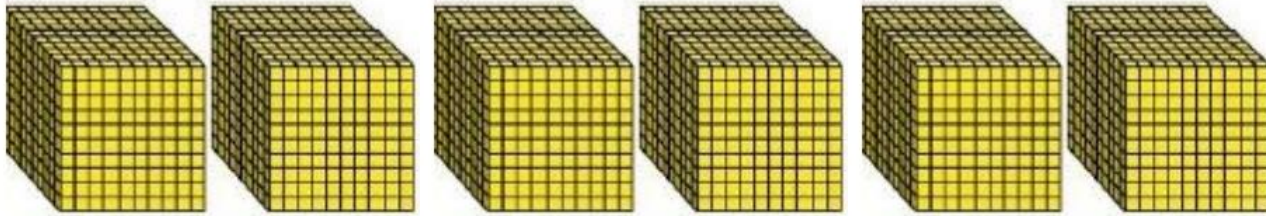
Séance



Activité ritualisée

Nombre 3

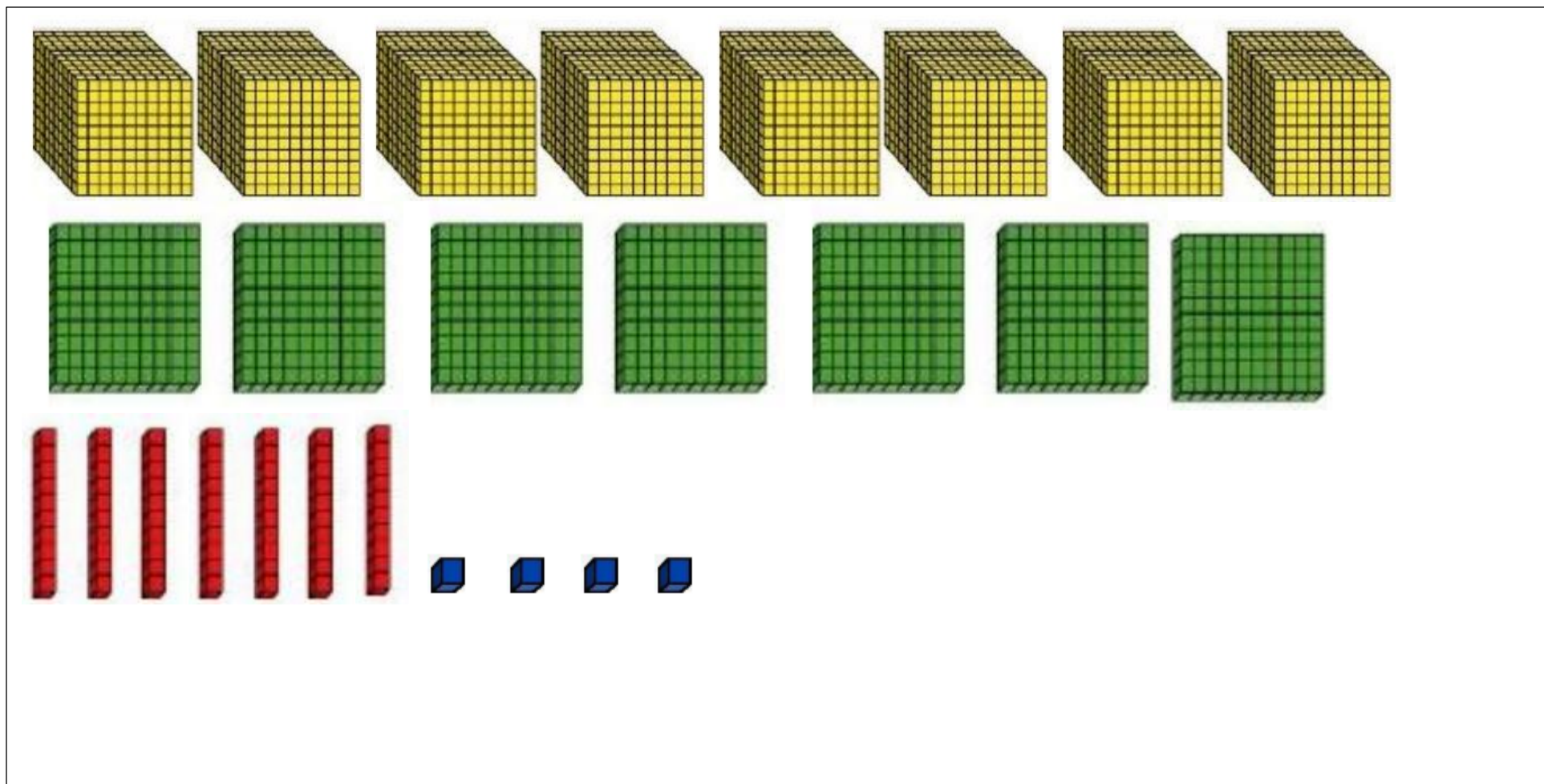
Séance 1



Activité ritualisée

Nombre 4

Séance 1



Activité ritualisée

A faire sur la fiche d'exercices ou le cahier du jour

Séance 1

Consigne 2. Range les 4 nombres précédents
du plus petit au plus grand.

CORRECTION

Consigne 1 : Ecris les nombres en chiffres

Nombre 1 : 8 307

Nombre 2 : 8 936

Nombre 3 : 6 652

Nombre 4 : 8 774

Consigne 2 : Range les nombres du plus petit au plus grand.

6 652 < 8 307 < 8 774 < 8 936

calcul
mental

A faire sur la fiche d'exercices ou le cahier du jour

Séance 1

Consigne 3. Calcule rapidement.

$$2 \times 5 \times 8$$

CORRECTION

$$2 \times 5 \times 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$10 \times 8 = 80$$

calcul
mental

Séance 1

Même consigne de travail.

$$3 \times 3 \times 2 \times 4$$

CORRECTION

$$3 \times 3 \times 2 \times 4$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$36 \times 2 = 72$$

$$(36 = 30 + 6$$

$$30 \times 2 = 60 /$$

$$6 \times 2 = 12 /$$

$$60 + 12 = 72)$$

Je comprends : Lis le problème et observe le tableau.

Zoé doit ranger **22 balles** dans des **boîtes de 5 balles**. Elle fait plusieurs essais pour trouver le nombre de boîte qu'elle pourra remplir.

Zoé range ses 22 balles de jonglage dans des boîtes de 5 balles.

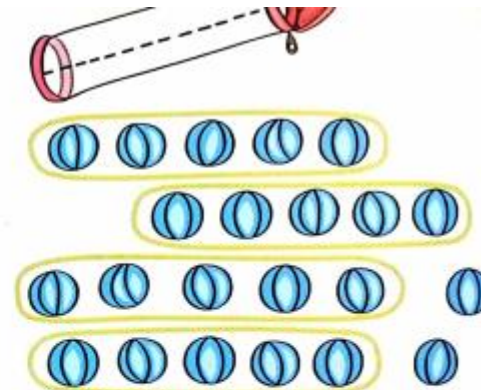
Combien de boîtes peut-elle remplir ? Restera-t-il des balles ?

Zoé remplit...	Elle range...	Il reste...
1 boîte	$1 \times 5 = 5$ balles	$22 - 5 = 17$ balles
2 boîtes	$2 \times 5 = 10$ balles	$22 - 10 = 12$ balles
3 boîtes	$3 \times 5 = 15$ balles	$22 - 15 = 7$ balles
4 boîtes	$4 \times 5 = 20$ balles	$22 - 20 = 2$ balles

Avec ses 22 balles, Zoé a rempli 4 boîtes de 5 balles.

Il lui reste 2 balles : ce n'est pas assez pour remplir entièrement une autre boîte.

Donc $22 = (4 \times 5) + 2$



Il y a 4 fois 5 dans 22 et il reste 2.



Pour mieux comprendre le tableau :

Si elle remplit 1 boîte (1×5 balles = 5) il lui reste 17 balles à ranger ($22 - 5 = 17$)

Si elle remplit 2 boîtes (2×5 balles = 10), il lui reste 12 balles à ranger ($22 - 10 = 12$)

Si elle remplit 3 boîtes (3×5 balles = 15), il lui reste 7 balles à ranger ($22 - 15 = 7$)

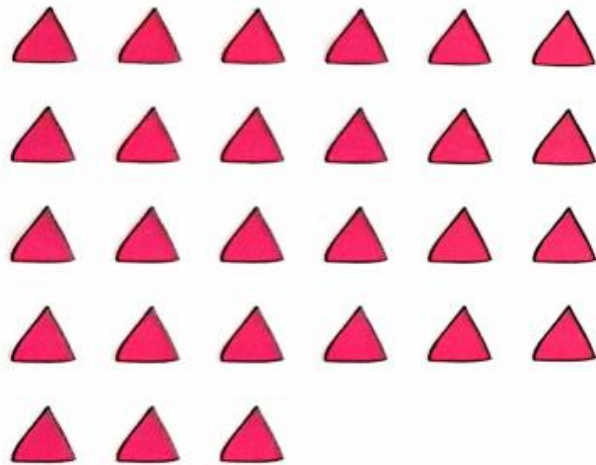
Si elle remplit 4 boîtes (4×5 balles = 20), il lui reste 2 balles seules. ($22 - 20 = 2$)

J'applique :

PROBLEME N°1

- 1** Leila range 27 gommettes dans des paquets de 6 gommettes.
Combien de paquets va-t-elle remplir ? Restera-t-il des gommettes ?

Observe les gommettes, puis **recopie** et **complète** le tableau.



Nombre de paquets remplis	Nombre de gommettes rangées	Nombre de gommettes restantes
1	$1 \times 6 = 6$	$27 - 6 = \dots$
2	$\dots \times \dots = \dots$	$\dots - \dots = \dots$
\dots	$\dots \times \dots = \dots$	$\dots - \dots = \dots$
\dots	$\dots \times \dots = \dots$	$\dots - \dots = \dots$

Réponds : Leila a rempli \dots paquets de 6 gommettes et il reste \dots gommettes.

$$27 = (\dots \times \dots) + \dots$$

CORRECTION

1^{er} paquet de 6 gommettes



2^{ème} paquet de 6 gommettes



3^{ème} paquet de 6 gommettes



4^{ème} paquet de 6 gommettes



Il reste 3 gommettes



Nombres de paquets remplis	Nombre de gommettes rangées	Nombre de gommettes restantes
1	$1 \times 6 = 6$	$27 - 6 = 21$
2	$2 \times 6 = 12$	$27 - 12 = 15$
3	$3 \times 6 = 18$	$27 - 18 = 9$
4	$4 \times 6 = 24$	$27 - 24 = 3$

Leila a rempli 4 paquets de 6 gommettes et il reste 3 gommettes.

$$27 = (4 \times 6) + 3$$

PROBLEME N° 2

2 Reproduis les billes et **entoure**-les en suivant les consignes. Puis **réponds**.

a) Il y a **23** billes. **Fais** des paquets de 4.



Il y a paquets de 4 billes et il reste billes.

$$23 = (\text{.....} \times 4) + \text{.....}$$

b) Il y a **33** billes. **Fais** des paquets de 8.



Il y a paquets de 8 billes et il reste bille.

$$33 = (\text{.....} \times \text{.....}) + \text{.....}$$

CORRECTION

2) Reproduis les billes et entoure-les en suivant les consignes. Puis réponds.

a) Il y a **23** billes. Fais des paquets de 4.



Il y a **5** paquets de 4 billes et il reste **3 billes**.

$$23 = (5 \times 4) + 3$$

b) Il y a **33** billes. Fais des paquets de **8**.



Il y a **4** paquets de 8 billes et il reste **1 bille**.

$$33 = (4 \times 8) + 1$$

Consigne4. Poursuis ton travail. Fais les 2 exercices suivants dans le fichier Repro.

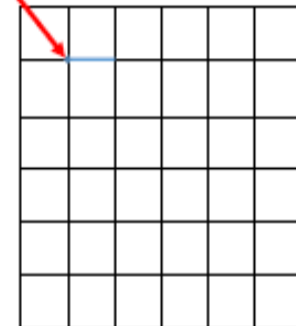
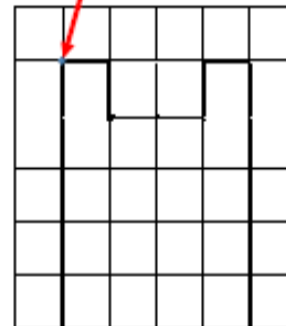
	Repro ★★ ★
---	-------------------

1	2	3	4
5	6	7	8

Comment faire ?

Je prends des repères à partir des **nœuds** du quadrillage :

Je prends ce point comme repère, puis je trace le trait d'un carreau de long.



Consigne5. Termine
le fichier Le miroir.
Réalise tous les
exercices non faits.



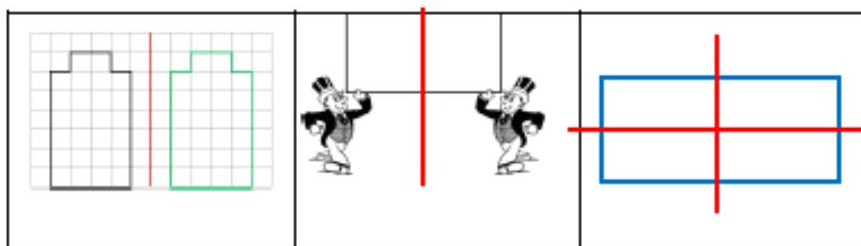
LE MIROIR

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	

Comment faire ?

Deux figures sont symétriques si, lorsque je plie le long de **l'axe de symétrie**, elles se superposent parfaitement.

C'est comme si je regarde dans un miroir.



Une figure peut avoir 0,1 ou plusieurs axes de symétrie.

C'est tout pour
aujourd'hui.