



CE2

Module 20

Séance 6 du
Jeudi 11 juin

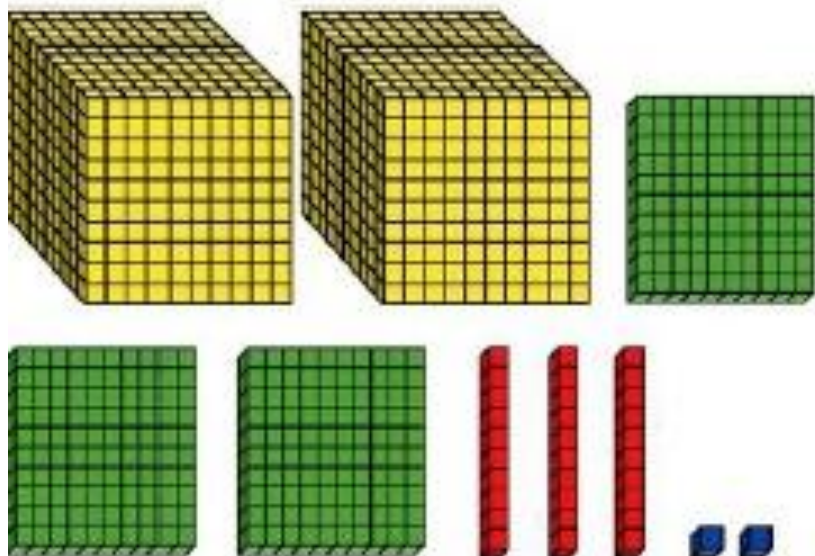
Activité ritualisée

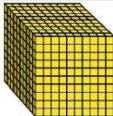
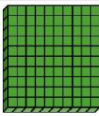


A faire sur la fiche

Séance 6

Consigne 1. Ecris le nombre en chiffres à partir de sa représentation en centaine, dizaine, unité.

Exemple:



			
mille	centaine	dizaine	unité
M	C	D	U
2	3	3	2

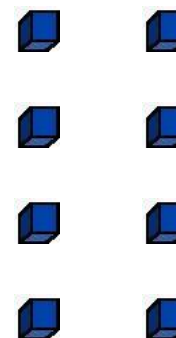
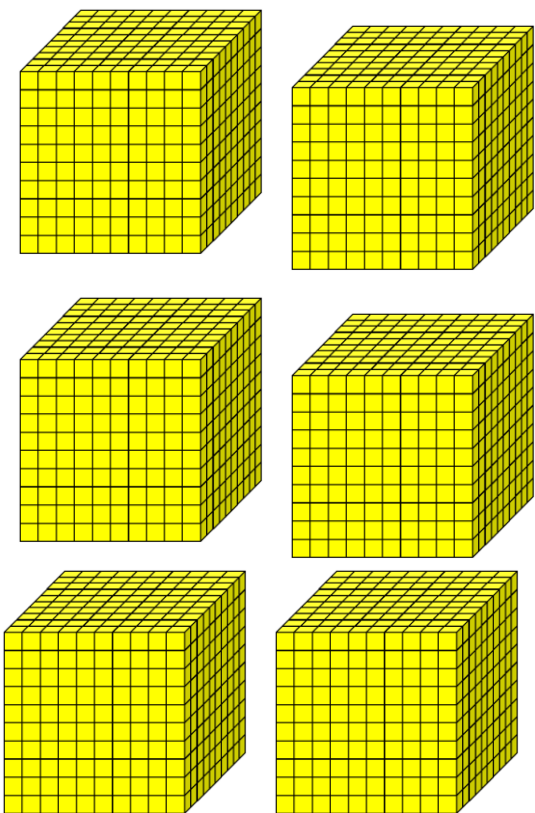
$$(2 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (3 \times 10) + 2 = 2\,332$$

Il s'agit du nombre **2 332**

Activité
ritualisée

Séance 6

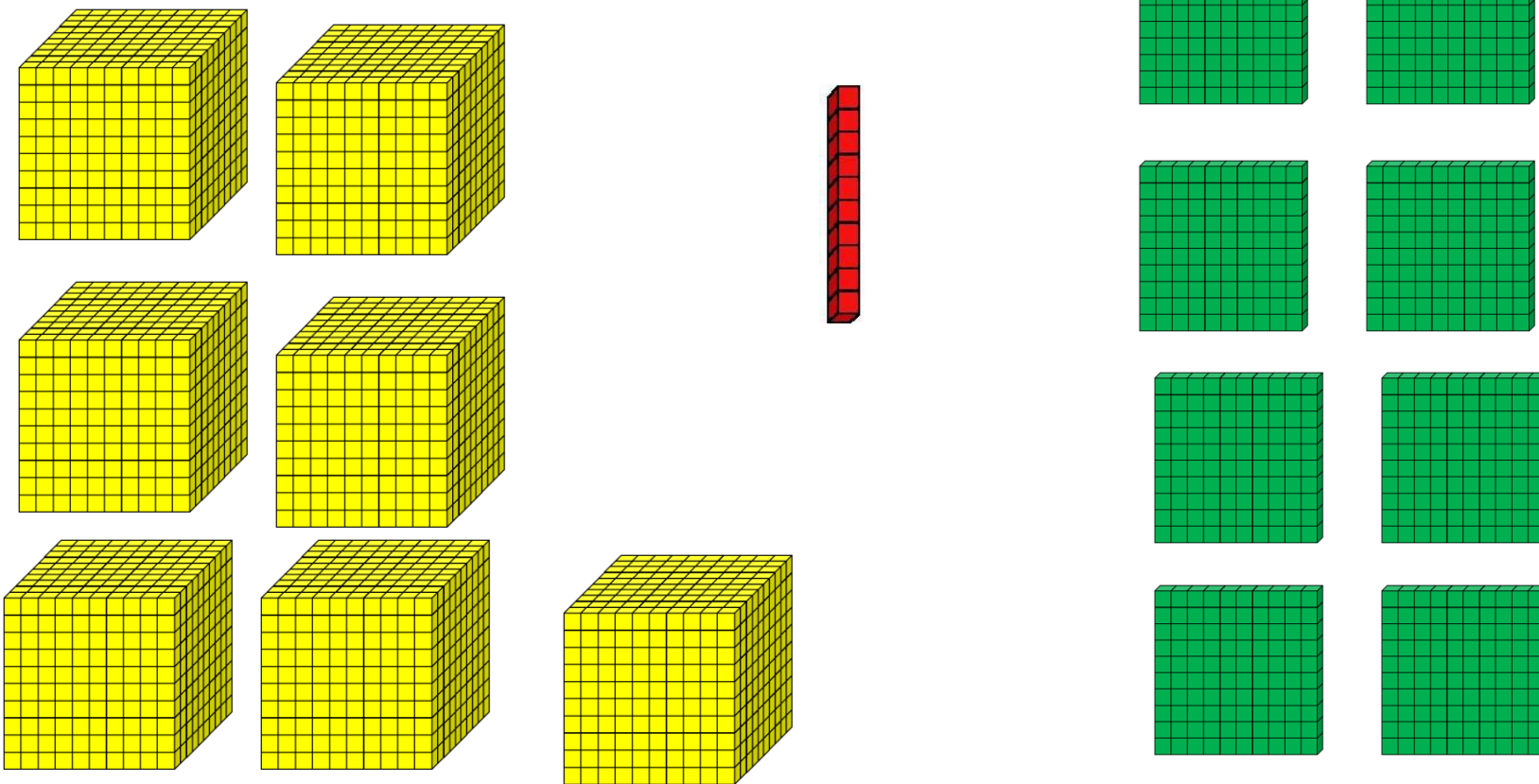
Même consigne de travail.



Activité
ritualisée

Séance 6

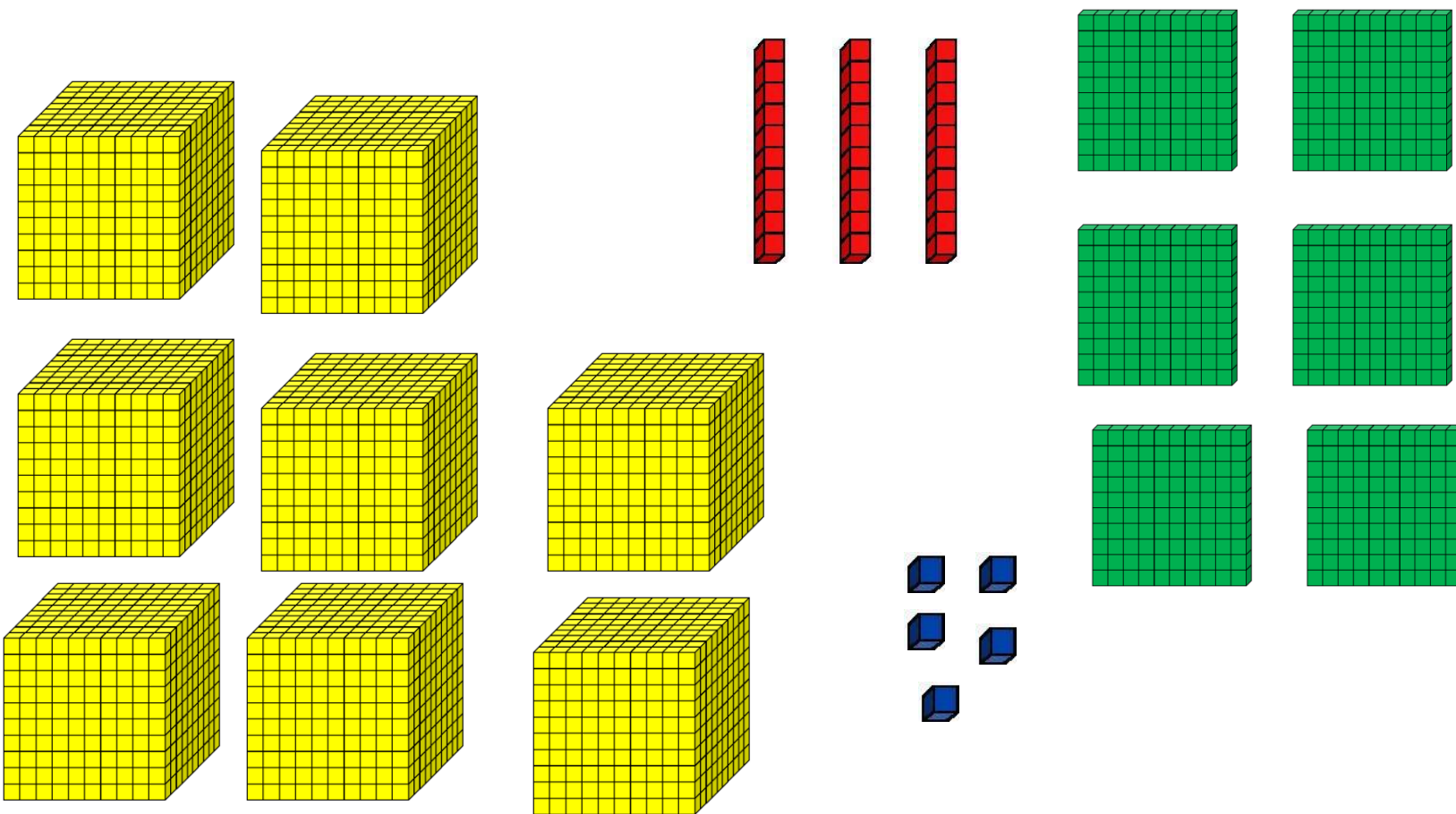
Même consigne de travail.



Activité
ritualisée

Séance 6

Même consigne de travail.



Correction

Séance 6

$$(6 \times 1\,000) + (1 \times 10) + 8 = 6\,018$$

$$(7 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) = 7\,810$$

$$(8 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 5 = 8\,635$$

A faire sur la fiche

Séance 6

Consigne 2. Calcule.

$$7 \times 10 =$$

$$56 \times 10 =$$

$$78 \times 10 =$$

$$167 \times 10 =$$

Correction

Consigne 2. Calcule.

$$7 \times 10 = 70$$

$$56 \times 10 = 560$$

$$78 \times 10 = 780$$

$$167 \times 10 = 1\,670$$

calcul
mental

A faire sur la fiche

Séance 6

Consigne 3. Calcule (sans poser).

$$23 \times 3 =$$

(Solution page suivante)

Correction

Séance 6

$$23 \times 3 =$$

23, c'est $20 + 3$

On va multiplier les unités : $3 \times 3 = 9$

Puis les dizaines : $3 \times 20 = 60$

On additionne les résultats : $60 + 9 = 69$

A faire sur la fiche

Consigne 3. Calcule (sans poser).

$$15 \times 5 =$$

$$23 \times 4 =$$

$$35 \times 3 =$$

$$45 \times 6 =$$

Correction

Consigne 3. Calcule (sans poser).

$$15 \times 5 = 75$$

$$23 \times 4 = 92$$

$$35 \times 3 = 105$$

$$45 \times 6 = 270$$

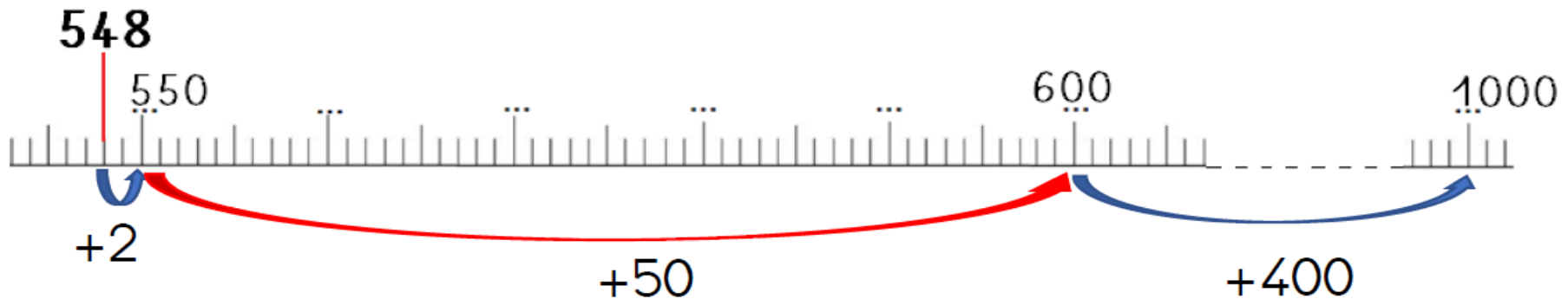
A faire sur la fiche

Séance 6

Consigne 4. Calcule ces compléments à 1 000.

Aide : utilise la droite graduée pour effectuer les compléments (unités, dizaines, centaines).

Exemple : l'écart entre 548 et 1 000 : 452



A faire sur la fiche

Séance 6

Consigne 4. Calcule ces compléments à 1 000.

Aide : utilise la droite graduée pour effectuer les compléments (unités, dizaines, centaines).

$$428 + \dots\dots\dots = 1\ 000$$

$$655 + \dots\dots\dots = 1\ 000$$

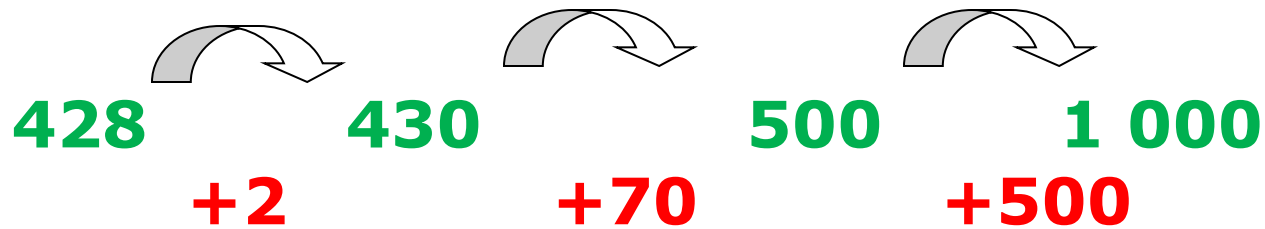
$$854 + \dots\dots\dots = 1\ 000$$

Correction

Séance 6

Consigne 4. Calcule ces compléments à 1 000.

$$428 + 572 = 1\ 000$$



$$655 + 345 = 1\ 000$$

$$854 + 146 = 1\ 000$$

Consigne 4. *Trouve comment calculer rapidement.*

$$125 + 602 + 54$$

Aide : Pense à décomposer les nombres et à utiliser les compléments à 10.

(Solution en page suivante)

Correction

$$125 + 602 + 54$$

$$= 125 + 601 + 1 + 54$$

$$= 125 + 601 + 55$$

$$= 180 + 601 = 781$$

Consigne 4. *Trouve comment calculer rapidement.*

$$218 + 63 + 320 =$$

$$626 + 55 + 113 =$$

CORRECTION

$$218 + 63 + 320 =$$

$$218 + 62 + 1 + 320 =$$

$$280 + 1 + 320 =$$

$$600 + 1 =$$

601

CORRECTION

$$626 + 55 + 113 =$$

$$625 + 1 + 55 + 113 =$$



$$680 + 1 + 113 =$$



$$793 + 1 =$$



794



C'est tout pour
aujourd'hui.

A demain.

