

Soustractions statiques

Soustraire 241 à 652, c'est enlever la quantité 241 à la quantité 652.
Le résultat est ce qui reste.

Matériel :

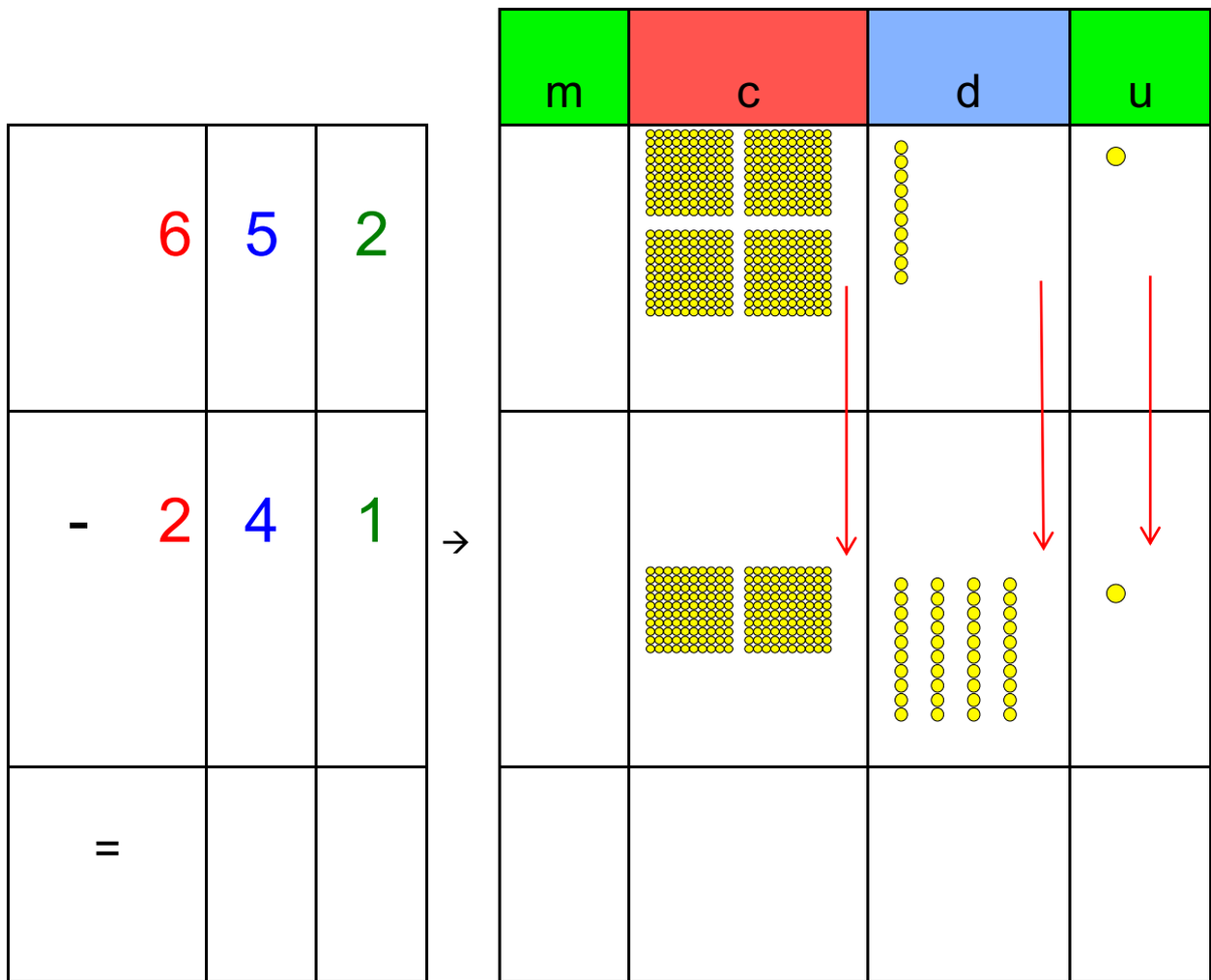
- banque des perles dorées
- banque des symboles
- tapis du système décimal
- des petits cartons avec - et =
- une règle

On va réaliser la soustraction suivante sur le tapis du système décimal avec les perles dorées : $652 - 241$

- 1) Place sur le tapis du système décimal les perles dorées correspondant à la première quantité. Place les symboles correspondant en face.
- 2) Place sous les symboles de la première quantité, ceux de la quantité à soustraire. Place le carton du – devant ces deuxièmes symboles.

	m	c	d	u	
6	5	2			
-	2	4			1
=					

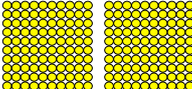
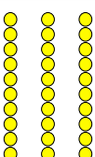
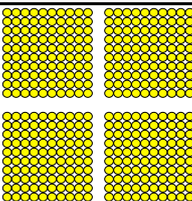
3) Retire la deuxième quantité en la glissant vers le bas sur le tapis en face les symboles correspondant.



4) Place une règle sous les symboles du deuxième nombre et = en-dessous à gauche

5) Le résultat est ce qui reste :

	6	5	2
-	2	4	1
=	4	1	1

m	c	d	u
			
			

←



Ecris le résultat sur ton cahier : $652 - 241 = 411$

Réalise les soustractions de la feuille suivante.

Soustractions statiques

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ - 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 499 \\ - 274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4572 \\ - 2241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3688 \\ - 1274 \\ \hline \end{array}$$

Auto-correction - soustractions statiques

$$\begin{array}{r} 3 8 \\ - 1 6 \\ \hline 2 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 6 5 \\ - 1 4 2 \\ \hline 6 2 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 5 9 \\ - 2 3 2 \\ \hline 2 2 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 9 9 \\ - 2 7 4 \\ \hline 2 2 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 5 7 2 \\ - 2 2 4 1 \\ \hline 2 3 3 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 6 8 8 \\ - 1 2 7 4 \\ \hline 2 4 3 4 \end{array}$$