

**Activités ritualisées:**

pose et effectue ces multiplications :  $91 \times 46$  ;  $720 \times 33$  ;  $673 \times 18$  ;  $1789 \times 6$ .

écris en lettres, puis pour chaque nombre, propose un encadrement à la dizaine.

Exemple pour 4623 = quatre-mille-six-cent-vingt-trois :  $4620 < 4623 < 4630$

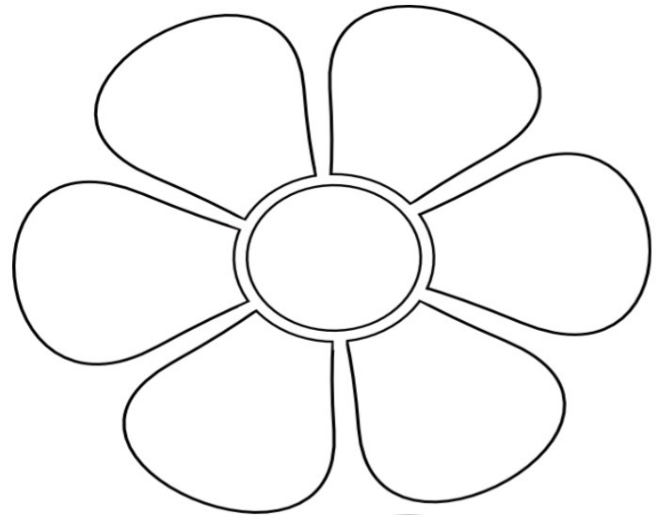
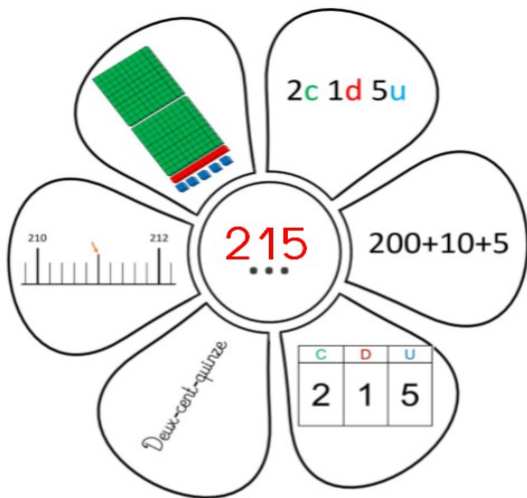
3081.....

6194.....

4073.....

9017.....

fleur numérique : observe l'exemple et crée une fleur numérique autour du nombre 6490.



**Calcul mental:** Calcule de tête le plus efficacement possible :  $4 \times 6 \times 5$  et  $2 \times 5 \times 8 \times 6$ .

Rappel de la technique: reconnaître  $6 \times 5 = 30$  et  $2 \times 5 = 10$ .

**Résolutions de problèmes:** 2 énigmes à résoudre

**1** ? **La boîte à énigmes ★★**

Le nombre indique le nombre de places libres.

A-Au city parking, il y a 600 places. Combien de voitures sont garées en ce moment ?  
 B-Combien de places sont libres en ville ?

**2** ? **La boîte à énigmes ★★**

A-Combien de comprimés y a-t-il au total ?  
 B- Si mon docteur me dit de prendre 2 comprimés le matin et le soir, en aurai-je assez pour une semaine ?

**Activités ritualisées:** \_ pose et effectue ces multiplications :

91x 46 ; 720x 33; 673 x 18 ; 1789 x 6. (avec aide et tables à disposition)

\_ écris en lettres, puis pour chaque nombre, propose un encadrement à la dizaine.

Exemple pour 623 = six-cent-vingt-trois : 620 < 623 < 630

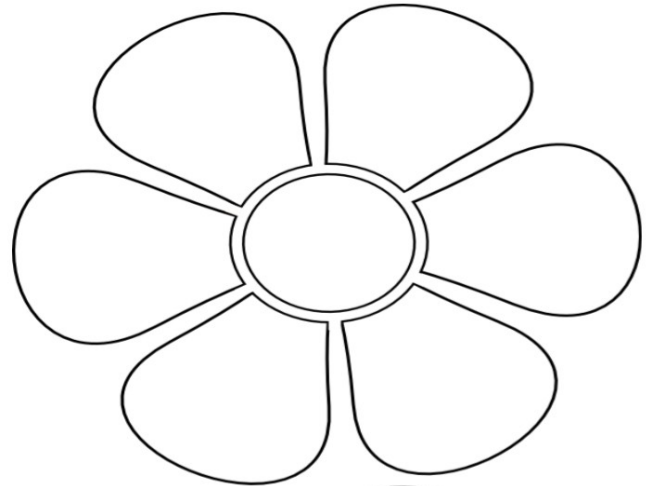
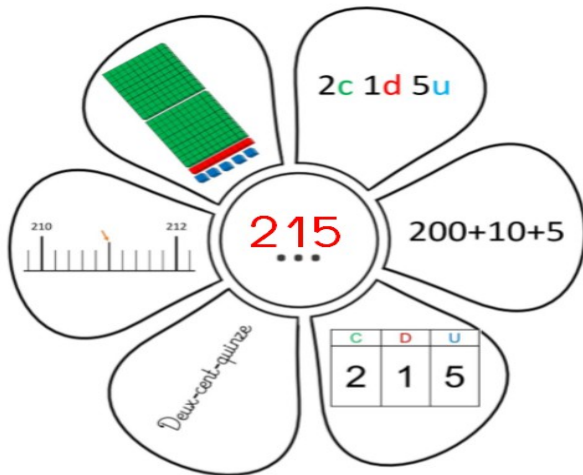
381.....  
.....

194.....  
.....

473.....  
.....

917.....  
.....

\_ fleur numérique : observe l'exemple et crée une fleur numérique autour du nombre 540.



**Calcul mental:** calcule de tête le plus rapidement possible : 39 + 45 et 24 + 86.

Rappel de la technique : j'ajoute d'abord les unités, puis les dizaines...

**Résolutions de problèmes:** 2 énigmes à résoudre

?	La boîte à énigmes ★	1	?	La boîte à énigmes ★	2
 <p>A – Combien y a-t-il d'œufs dans la boîte ? B – Combien en faut-il pour faire une douzaine d'œufs ?</p>			 <p>A – Combien y a-t-il de pétales sur chaque fleur ? B – Combien y aura-t-il de pétales en tout avec 3 fleurs ?</p>		