

Activités ritualisées: pose et effectue ces multiplications :

$91 \times 46 = 4186$  ;  $720 \times 33 = 23760$  ;  $673 \times 18 = 12114$  ;  $1789 \times 6 = 10734$ .

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

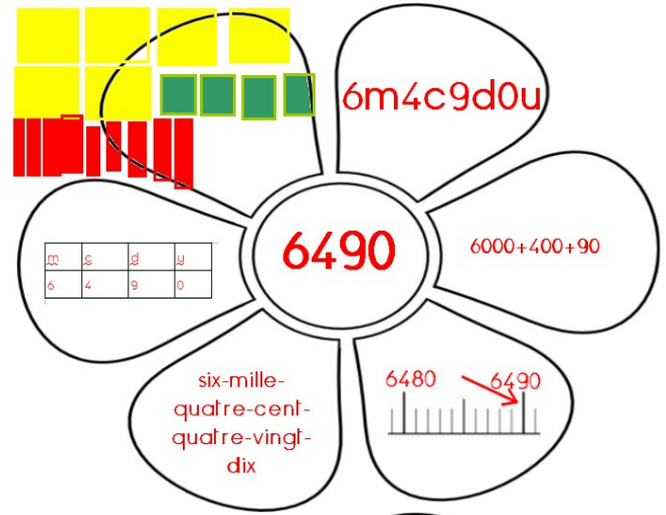
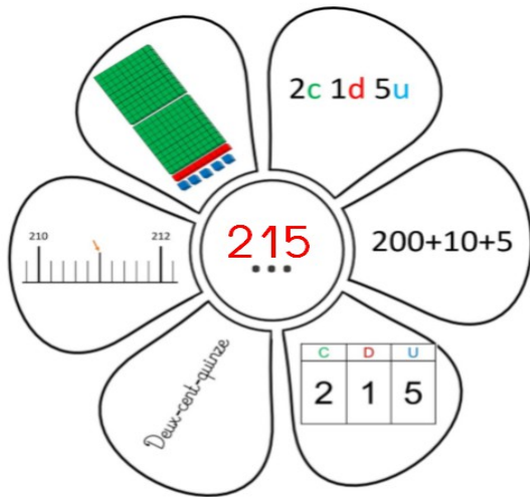
$3081 =$  trois-mille-quatre-vingt-un :  $3080 < 3081 < 3090$

$6194 =$  six-mille-cent-quatre-vingt-quatorze :  $6190 < 6194 < 6200$

$4073 =$  quatre-mille-soixante-treize :  $4070 < 4073 < 4080$

$9017 =$  neuf-mille-dix-sept :  $9010 < 9017 < 9020$

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



Calcul mental: Calcule de tête le plus efficacement possible :

$4 \times 6 \times 5 = 4 \times 30 = 120$

$2 \times 5 \times 8 \times 6 = 10 \times 8 = 80$

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 ?

a)  $600 - 533 = 67$  Il y a 67 voitures garées au City Parking.  
 b)  $533 + 120 = 653$ . Il y a 653 places libres en ville.

a)  $15 \times 3 = 45$ . Il y a 45 comprimés au total.  
 b)  $4 \times 7 = 28$ . Il me faudrait 4 comprimés par jours, soit 28 comprimés pour une semaine, donc oui j'en aurais assez.

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

$91 \times 46 = 4186$  ;  $720 \times 33 = 23760$  ;  $673 \times 18 = 12114$  ;  $1789 \times 6 = 10734$ .

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

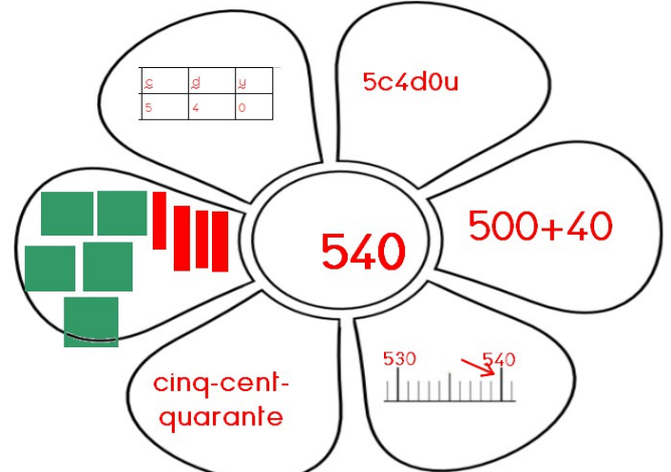
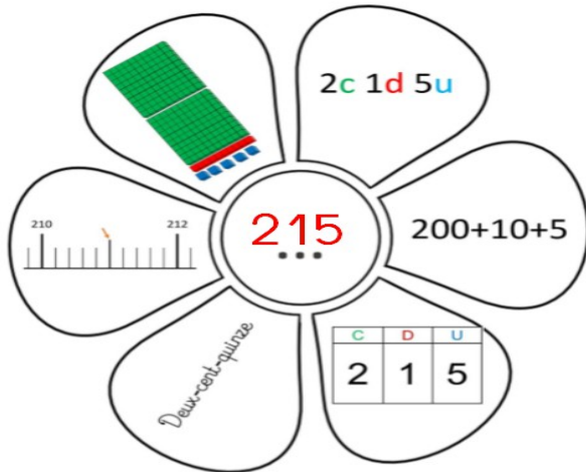
381= trois-cent-quatre-vingt-un :  $380 < 381 < 390$

194= cent-quatre-vingt-quatorze :  $190 < 194 < 200$

473= quatre-cent-soixante-treize :  $470 < 473 < 480$

917= neuf-cent-dix-sept :  $910 < 917 < 920$

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



**Calcul mental:** calcule de tête le plus rapidement possible :

$39 + 45 = 84$  et  $24 + 86 = 110$

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

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

a)  $2 \times 4 = 8$  Il y a 8 œufs.

b)  $12 - 8 = 4$  Il en faut encore 4.

a) Il y a 10 pétales sur chaque fleur.

b)  $3 \times 10 = 30$ . Il y aura 30 pétales.