

Activités ritualisées: pose et effectue ces opérations :

$4089+127+36+1896= 6148$; $8069-4178= 3891$; $537 \times 24 = 12888$

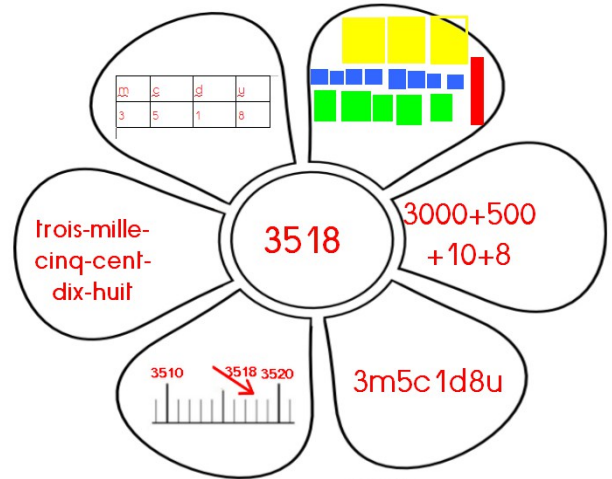
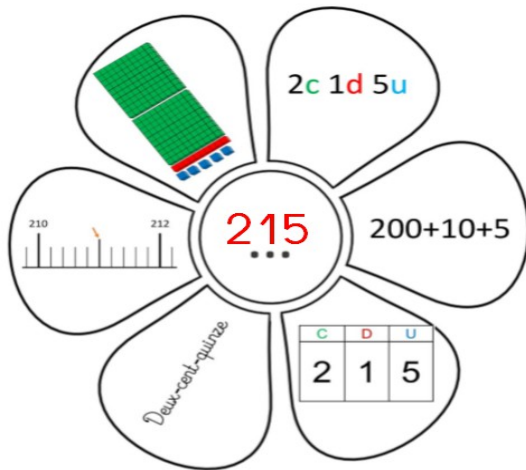
écris en lettres, puis pour chaque nombre, propose un encadrement à la centaine.

8117= huit-mille-cent-dix-sept : $8100 < 8117 < 8200$

9459= neuf-mille-quatre-cent-cinquante-neuf : $9400 < 9459 < 9500$

7496= sept-mille-quatre-cent-quatre-vingt-seize : $7400 < 7496 < 7500$

fleur numérique : observe l'exemple et crée une fleur numérique autour du nombre 3518.



Résolutions de problèmes: 2 énigmes à résoudre

3 La boîte à énigmes ★★

A- Quel est le poids de mon enveloppe ?
 B- Il faut payer 1€ pour les lettres de moins de 100g, 2€ pour les lettres de 200 g à 300g et il faut payer 2€50 pour les lettres entre 300g et 500g. Combien faut-il payer ?

4 La boîte à énigmes ★★

A- Combien y a-t-il de macarons ?
 B- Combien de macarons contient une boîte pleine ?

- a) L'enveloppe pèse 240 grammes.
- b) Je vais payer 2 euros.

- a) $6 \times 5 = 30 / 30 - 2 = 28$ Il y a 28 macarons.
- b) Une boîte pleine contient 30 macarons.

Activités ritualisées: pose et effectue ces opérations :

$409+27+36+196= 668$; $869-418= 451$; $537 \times 4 = 2148$

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

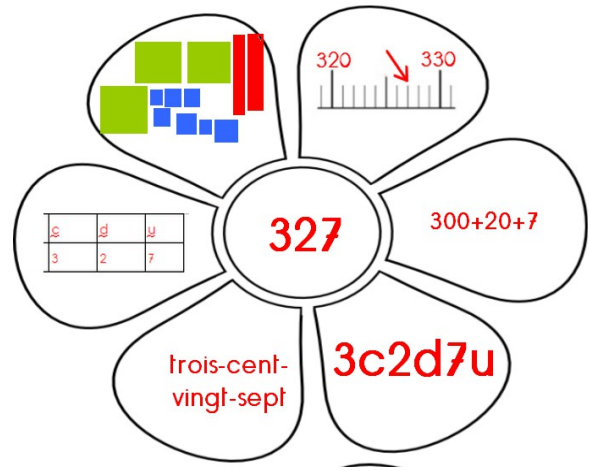
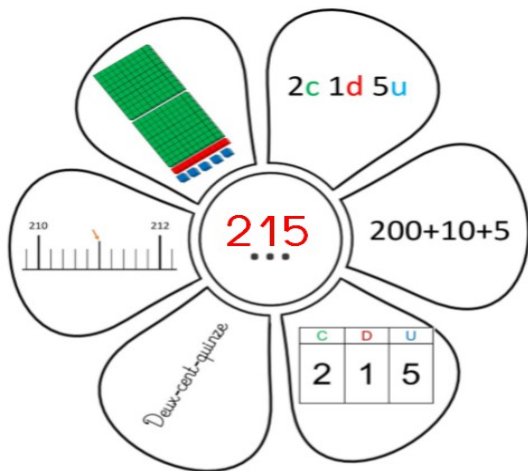
Exemple pour 623 = six-cent-vingt-trois : $600 < 623 < 700$

811= huit-cent-onze : $800 < 811 < 900$

459= quatre-cent-cinquante-neuf : $400 < 459 < 500$

746= sept-cent-quarante-six : $700 < 746 < 800$

fleur numérique : observe l'exemple et crée une fleur numérique autour du nombre 327.



Résolutions de problèmes: 2 énigmes à résoudre

? La boîte à énigmes ★ 3



A – Si cet oiseau attrape 5 poissons par jour combien de poissons aura-t-il attrapé en 1 semaine ?
B – Il en fait tomber 1 par jour, combien en aura-t-il mangé en 1 semaine ?

? La boîte à énigmes ★ 4



A – Combien y a-t-il de fleurs sur cette branche ?
B – Combien y aura-t-il de fleurs s’il y a 3 branches ?

a) $5 \times 7 = 35$. Il aura attrapé 35 poissons.
 b) $4 \times 7 = 28$. Il en mangera 28.

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