

Activités ritualisées: pose et effectue ces trois soustractions à l'aide de la leçon n°14.

	d	u			d	u			d	u
	9	7			6	5			8	6
-	4	9		-	2	7		-	5	8
	4	8			3	8			2	8

	d	u			d	u			d	u
	5	2			8	1			6	3
-	2	6		-	4	4		-	3	7
	2	6			3	7			2	6

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

	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>			

- 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.