

Activités ritualisées:

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

	d	u			d	u			d	u
	7	5			9	1			8	6
-	3	9		-	4	2		-	5	7
	3	6			4	9			2	9

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	La boîte à énigmes ★	4
<p>A – Si cet oiseau attrape 5 poissons par jour combien de poissons aura-t-il attrapé en 1 semaine ?</p> <p>B – Il en fait tomber 1 par jour, combien en aura-t-il mangé en 1 semaine ?</p>		<p>A – Combien y a-t-il de fleurs sur cette branche ?</p> <p>B – Combien y aura-t-il de fleurs s’il y a 3 branches ?</p>	

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.