

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

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

--	--

**Calcul mental:** interroger sur les tables. Prendre 2 tests à faire en une minute de manière chronométrée (les enfants ont l'habitude) (recopier ou imprimer le bon test fourni sur le site en fichier PDF). Pour valider son test table, il faut avoir tout bon (à m'envoyer en photo pour validation). S'auto-corriger avec la leçon, revoir les calculs tables échoués. Pour savoir quels sont les 2 tests tables à faire : regarder le tableau de différenciation à télécharger sur le site.

**Géométrie :** Afficher la figure 1 du Jeu des formes (à télécharger sur le site) et la laisser affichée 30 secondes, puis la cacher. Ils doivent la reproduire à main levée sur l'ardoise. Recommencer avec la figure 2

Résolutions de problèmes: 2 énigmes à résoudre

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