

## Résolution de problèmes – Méthode CERVEAU

### Les nombres entiers - Les problèmes en une étape

Le type de problème	La compétence							
<b>Addition : je cherche le <i>tout</i></b>	<i>Blanche</i>							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
<b>Soustraction simple</b>	<i>Beige</i>							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
<b>Addition à trous ou soustraction : je cherche une <i>partie</i></b>	<i>Grise</i>							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
<b>Addition à trous ou soustraction : je <i>compare</i></b>	<i>Marron</i>							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
<b>Addition ou soustraction : je m'aide des <i>temps de conjugaison</i></b>	<i>Noire</i>							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6		
<b>Multiplication : je cherche la <i>valeur du tout</i></b>	<i>Bleue (avec 1 chiffre)</i>							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6		
	<i>Mauve (avec 10, 40, 200...)</i>							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6		
	<i>Violette</i>							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6		
<b>Division : je cherche le <i>nombre de parts</i></b>	<i>Jaune (avec 1 chiffre)</i>							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
	<i>Orange (avec plusieurs chiffres)</i>							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
<b>Division : je cherche la <i>valeur d'une part</i></b>	<i>Verte (avec 1 chiffre)</i>							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
	<i>Rose (avec plusieurs chiffres)</i>							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8