

# La trace écrite

## 5 fonctions :

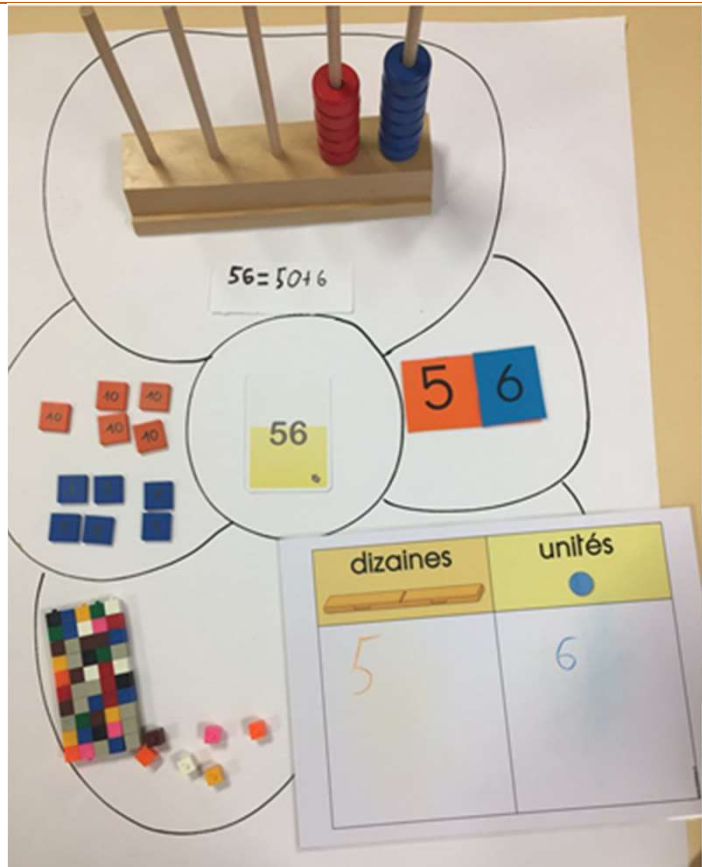
- Outil de conceptualisation ;
- Aide à la mémorisation ;
- Outil de réinvestissement ;
- Support pour des apprentissages langagiers ;
- Aide à la métacognition.

# Constitution d'une trace écrite




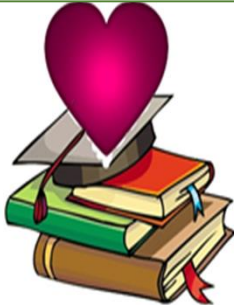
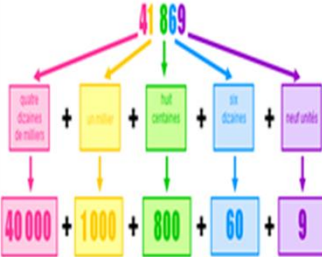
- La trace est à élaborer collectivement.
- Il peut être intéressant de la personnaliser. C'est un facteur d'appropriation.
- Les cahiers ou classeurs qui conservent les traces sont des outils de référence.



# Exemples de trace écrite



# Exemples de trace écrite

				
<p>Pour calculer <math>4+2</math>, je fais comme <b>Benjy</b> :</p> <p><i>Je compte les cubes</i></p>	<p>Pour calculer <math>6+3</math>, je fais comme <b>Axel</b> :</p> <p><i>Je mets 6 dans ma tête et 3 sur mes doigts et je compte : <math>6-7-8-9</math></i></p>	<p>Pour calculer <math>6+6</math>, je fais comme <b>Solène</b> :</p> <p><i>Je regarde l'affiche</i></p>	<p>Pour calculer <math>5+5</math>, je fais comme <b>Antoine</b> :</p> <p><i>Je connais le résultat par cœur</i></p>	<p>Pour calculer <math>6+7</math>, je fais comme <b>Bilel</b> :</p> <p><i>Je décompose le deuxième nombre <math>6+7=6+6+1</math></i></p>