

Prénom:

Date de début:

Nom:

## NUMERATION / série B (bleue)

Date de fin :

classeur B / BLEU	Plan de travail	Validation
<i>1 – 7</i>	Lire et écrire les nombres entiers jusqu'à 10 000	
<i>3 – 8</i>	Reconnaître les différents chiffres des nombres jusqu'à 10 000	
<i>2 – 10</i>	Décomposer un nombre jusqu'à 10 000	
<i>4</i>	Comparer des entiers jusqu'à 10 000; Utiliser < , > et =	
<i>5</i>	Ranger des entiers jusqu'à 10 000	
<i>9</i>	Récapitulatif : reconnaître, comparer, ranger	
<i>6 – 11</i>	Encadrer des entiers jusqu'à 10 000	

Prénom :

Date de début :

Nom :

## OPERATION / série B (bleue)

Date de fin :

classeur B / BLEU	Plan de travail	Validation
<i>1</i>	Calculer une somme de plusieurs nombres en utilisant des arbres de calcul.	
<i>2</i>	Poser et calculer une addition de plusieurs nombres	
<i>3 – 4</i>	De la somme au produit (addition à la multiplication)	
<i>5</i>	Multiplier par un nombre d'un chiffre sans retenue	
<i>6</i>	Multiplier par un nombre d'un chiffre avec retenue	
<i>7 – 8</i>	Multiplier par un nombre de deux chiffres avec retenue	
<i>9 – 10</i>	Effectuer une soustraction sans retenue	
<i>11</i>	Effectuer une soustraction avec retenue	
<i>12</i>	Approche de la division / les multiples	

Prénom:

## GEOMETRIE / série B (bleue)

Date de début:

Nom:

Date de fin :

classeur B / BLEU	Plan de travail	Validation
1 – 2	Repérer et utiliser les cases et les nœuds d'un quadrillage	
5	Tracer le symétrique d'une figure par rapport à une droite sur quadrillage.	
3 – 4	Reconnaître les axes de symétrie d'une figure. (pliage, quadrillage)	
6	Reconnaître deux figures symétriques par rapport à une droite.	
7	Reconnaître des angles droits	
8 – 9	Reconnaître et Construire sur un quadrillage : carré, rectangle, triangle, les définir.	
10	Décrire le cube et le pavé	
11	Construire le développement : cube, pavé, prisme, polyèdre...	

Prénom:

## MESURES / série B (bleue)

Date de début:

Nom:

Date de fin :

classeur B / bleu	Plan de travail	Validation
<i>1</i>	La date en chiffre et lettres	
<i>2 – 3</i>	l'heure	
	Unités de temps et conversions	
<i>4 – 5 – 6 – 7 – 10</i>	calculs de longueur	
<i>8 – 9</i>	Périmètre : carré et rectangle	
<i>11 – 12 – 13</i>	calculs de masse	
<i>14 – 15</i>	Utiliser la monnaie: euros et centiles d'euros	