

Prénom:

NUMERATION / série A (verte)

Date de début:

Nom:

Date de fin :

classeur A / vert	Plan de travail	Validation
<i>1 - 6 - 9 - 15 - 18 - 20 - 23</i>	Lire et écrire les nombres entiers jusqu'à 1 000	
<i>3 - 11 - 17</i>	Reconnaître les différents chiffres des nombres jusqu'à 1 000	
<i>2 - 10</i>	Décomposer un nombre jusqu'à 1 000	
<i>4 - 7 - 12 - 19</i>	Comparer des entiers jusqu'à 1 000; Utiliser < , > et =	
<i>5 - 8 - 13 - 16</i>	Ranger des entiers jusqu'à 1 000	
<i>14 - 19 - 20</i>	Encadrer des entiers jusqu'à 1 000 par des entiers terminés par 0, par 00	
<i>21 - 22</i>	Récapitulatif comparer ranger décomposer	
<i>23</i>	Vers les nombres au dessus de 1000	

Prénom:

Nom:

OPERATION / série A (verte)

Date de début:

Date de fin :

classeur A / vert	Plan de travail	Validation
<i>1 – 2</i>	calculer une somme de plusieurs nombres	
<i>3</i>	calculer une somme de plusieurs nombres en utilisant des arbres de calcul.	
<i>4 – 5</i>	poser et calculer une addition	
<i>6</i>	De la somme au produit (addition à la multiplication)	
<i>7</i>	Multiplier par 1 ou 0	
<i>8</i>	Multiplier par un nombre d'un chiffre sans retenue	
<i>9</i>	Multiplier par un nombre d'un chiffre avec retenue	
<i>10</i>	Multiplier par un nombre terminé par 0	
<i>11 – 12</i>	Effectuer une soustraction sans retenue	

Prénom:

GEOMETRIE / série A (verte)

Date de début:

Nom:

Date de fin :

classeur A / vert	Plan de travail	Validation
1 - 2 - 3 - 4 - 5	Repérer et utiliser les cases et les nœuds d'un quadrillage	
6 - 8	Tracer le symétrique d'une figure par rapport à une droite sur quadrillage.	
7	Reconnaître les axes de symétrie d'une figure. (pliage, quadrillage)	
9	Reconnaître deux figures symétriques par rapport à une droite.	
10 - 11	Construire et décrire (coté, sommet, leur mesure) carré, rectangle, triangle	
12	Décrire le cube et le pavé (arêtes, faces, sommets)	
13	Construire le développement du cube et du pavé.	

Prénom:

Date de début:

Nom:

MESURES / série A (verte)

Date de fin :

classeur A / vert	Plan de travail	Validation
<i>1 – 2 – 3</i>	La date en chiffre	
<i>7 – 8</i>	l'heure	
<i>4 – 5 – 6</i>	calculs de longueur	
<i>9 – 10</i>	calculs de masse	
<i>11 – 12</i>	Utiliser la monnaie: euros et centimes d'euros	