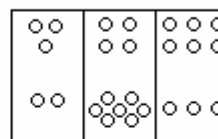


**Défi 3**  
**Numération**  
**Bloc C**

Nom : \_\_\_\_\_



J'associe des calculs concrets à des calculs écrits.



$$\begin{array}{r} 346 \\ + 273 \\ \hline 519 \end{array}$$



J'explique le fonctionnement d'au moins une technique de calcul pour chaque opération.



J'effectue les quatre opérations sur la planche à calcul.

**Défi 3**  
**Géométrie**  
**Bloc C**

Nom : \_\_\_\_\_

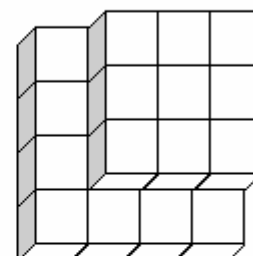


Je donne des exemples associés au périmètre, à l'aire et au volume.

Je choisis l'unité de mesure de longueur, d'aire ou de volume à utiliser dans une situation pratique.



J'utilise les termes et symboles qui désignent les mesures de longueur d'aire et de volume.



Je mesure la longueur, l'aire et le volume.



Je fais des constructions en respectant des contraintes relatives au périmètre à l'aire et au volume.

Je transforme des mesures métriques de longueur en changeant d'unité ( m, dm, cm ).

Défi 3  
Logique  
Bloc C

Nom : \_\_\_\_\_







J'interprète les données  
présentées dans un  
tableau de vérité.



J'exprime  
clairement  
mes arguments.



J'utilise un tableau de vérité  
pour résoudre des problèmes.  
Je prouve mes conclusions.

				
Kim				
Kateri				
Kevin				

Défi 3  
Jeux de nombres  
Bloc B (suite)

Nom : \_\_\_\_\_



J'associe le calcul  
efficace à des échanges  
de monnaie.



J'applique des procédés  
de calcul efficace.  
J'obtiens le grade 1 en addition  
et en soustraction dans les  
concours-Défi.

$$300 - 124 = 299 - 123$$