



# Opérations Multiplication SNAP

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

Date: \_\_\_\_\_

Opération : \_\_\_\_\_

**Estime et justifie ton  
raisonnement :**

**Représente avec une image :**

**Calcule :**

**Explique ton image :**

Écris un exemple concret ou un problème à résoudre : \_\_\_\_\_

**Réfléchis :**

Communiquer et représenter  
1 2 3 4  
Évaluation entier

Comprendre et résoudre  
1 2 3 4  
Évaluation entier sauf réflexion

Faire des liens et réfléchir  
1 2 3 4  
Exemple concret et réflexion

Raisonner et analyser  
1 2 3 4  
Estimation

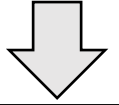


# SNAP

## Le sens du nombre (0 - 10 000)

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

Date: \_\_\_\_\_



Compte à **reculons**  
par \_\_\_\_\_ à partir  
du nombre

Vertical grid for counting backwards.

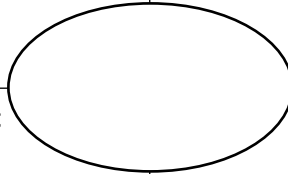
Dessine une image qui représente la valeur du nombre:

Écris pour décrire ton image:

Écris le nombre en forme développée:

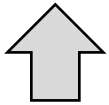
Écris 3 équations qui sont équivalentes au nombre:

Écris un exemple concret qui démontre la valeur de ce nombre:



Vertical grid for counting forwards.

Compte à l'**avance**  
par \_\_\_\_\_ à partir  
du nombre



Indique où le nombre se situe sur la droite numérique



Réfléchis:

Large rounded rectangle for reflection.

Raisonnement et analyse : Image et forme développée

1 2 3

Comprendre et résoudre: 3 équations

1 2 3

Communiquer et représenter: Exemple concret

1 2 3

Faire des liens et réfléchir: Compter et droite numérique

1 2 3