

# Évaluation de mathématiques ANIE

Domaine / Composante: \_\_\_\_\_ Niveau scolaire: \_\_\_\_\_ Nom: \_\_\_\_\_

Norme de performance / Résultat d'apprentissage: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

**Problème:**

Devine / Estime: \_\_\_\_\_

Explique ta stratégie: \_\_\_\_\_

**Montre comment résoudre le problème:**

**Calcule**

**Dessine un diagramme ou une illustration**

Explique ton calcul ou ton dessin.

Donne un exemple qui illustre comment ce concept de maths est utile dans le monde réel.

**Réfléchis sur ton travail:**

Qu'est-ce qui était facile/difficile?

Qu'est-ce que tu as appris?

**Concepts et applications:**

1 2 3 4

- ◆ reconnaissance du rôle des maths
- ◆ concepts, compétence correspondant au niveau d'études
- ◆ régularités, relations

**Stratégies et Approches:**

1 2 3 4

- ◆ analyse de problèmes
- ◆ procédures
- ◆ estimations en vue de vérifier les solutions

**Exactitude:**

1 2 3 4

- ◆ consignation, calculs

**Représentation et communication:**

1 2 3 4

- ◆ présentation des travaux
- ◆ élaboration de tableaux, de diagrammes, de présentations visuelles
- ◆ explication de procédures, de résultats

**Total:**

1 2 3 4