

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