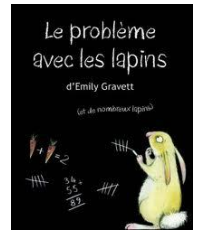


Nom: _____

Année: _____ La date: _____



Le problème avec les lapins par Emily Gravett

1. Combien de paires de lapins y-aurait-t-il dans le champ si la régularité continuait jusqu' au mars prochain?
2. Si tu semais une rangée d'une longueur de 2,8 m de graines de carotte pour chaque lapin, combien de mètres de graines faudrait-il semer au mois d'août? *Montre tes pensées.*

3. Pendant le mois d'octobre tu lances un programme d'exercice « lapinrobique » qui exige des bonds qui durent 4 minutes 20 secondes par jour pour chaque lapin. Combien de temps d'exercice physique tous les lapins feront-ils en tout? (Calcule tes réponses en heures, en minutes et en secondes.) *Montre tes pensées.*

4. Crée ton propre problème- lapin et inclus la solution. *Montre tes pensées.*



	Pas encore	J'approche	Je comprends!	Va plus loin (extension)
La précision	J'ai des lacunes dans mon apprentissage	J'ai quelques erreurs	La plupart de mon apprentissage est exacte	Mes fautes sont rares
La communication	Je ne me sers pas encore des bons termes de mathématiques Pas encore capable d'expliquer mes pensées avec des mots, des nombres ou des images	J'utilise quelques bons termes de mathématiques Parfois je suis capable d'expliquer mes pensées avec des mots, des nombres ou des images	Je me sers du bon vocabulaire de mathématiques Je suis capable d'expliquer mes pensées avec des mots, des nombres ou des images	J'utilise un vocabulaire de maths précis et clair Je suis capable d'expliquer avec précision mes pensées en mots, en nombres ou en images