

Mathématiques - 3^e année

Opérations sur les nombres

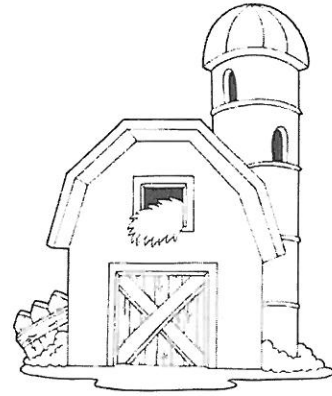
Copie type de niveau 4

Cette copie représente bien le niveau 4. L'élève démontre une bonne compréhension des problèmes. Pour chaque problème, les solutions présentent les étapes essentielles. Il n'y a pas d'erreurs de calcul et la communication est détaillée.

Mathématique

Opérations sur les nombre - 3^e année

Tâche



La ferme de Mme Cindie

Mme Cindie possède une ferme où vivent 5 poules pondeuses. Pour nourrir ses animaux, Mme Cindie doit déboursier 458 \$ pour le grain et 246 \$ pour la paille à chaque mois.

1. Combien cela lui coute-t-elle par mois pour s'occuper de ses animaux de la ferme? Laisse des traces de ton travail.

$$458 + 246 = 704 \$$$

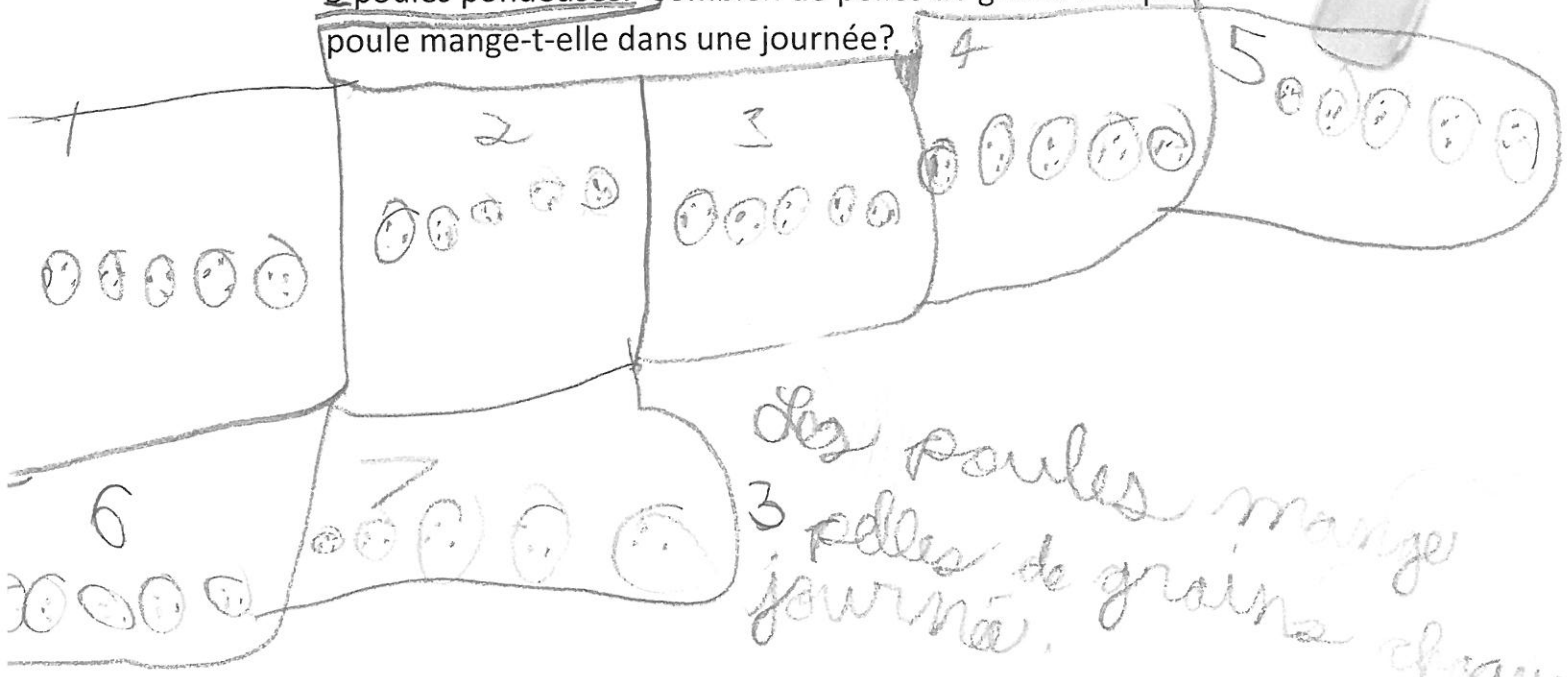
~~600 + 90 + 14~~

$$700 + 4 = 704$$

704

Cela lui coute 704 \$ pour s'occuper de ses animaux.

2. Mme Cindie nourrit ses poules en leur servant des grains qu'elle mesure à l'aide d'une petite pelle. À chaque semaine, Mme Cindie utilise 105 pelles de grains pour nourrir ses 5 poules pondeuses. Combien de pelles de grains chaque poule mange-t-elle dans une journée?



Les poules mangent 3 pelles de grains chaque jour.

3. Les poules de Mme Cindie pondent plusieurs œufs par jour. Au bout d'une semaine, elle a récolté 7 douzaines d'œufs. Elle vend deux douzaines et demie d'œufs.

Combien d'œufs lui reste-il? Laisse des traces de ton travail et explique ta démarche avec des mots.

Handwritten calculations and notes:

$$12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 = 84$$

$$84 - 12 - 12 - 6 = 54$$

lui reste 54 œufs.