

## **Mathématiques - 3<sup>e</sup> année**

### **Opérations sur les nombres**

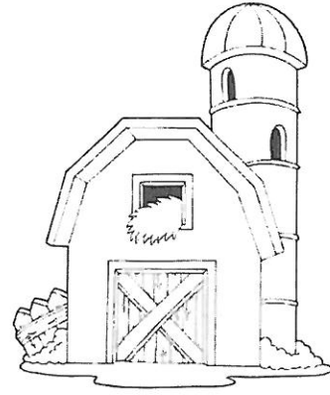
#### **Copie type de niveau 4**

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<sup>e</sup> 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.

$$458 + 246 = 704 \$$$

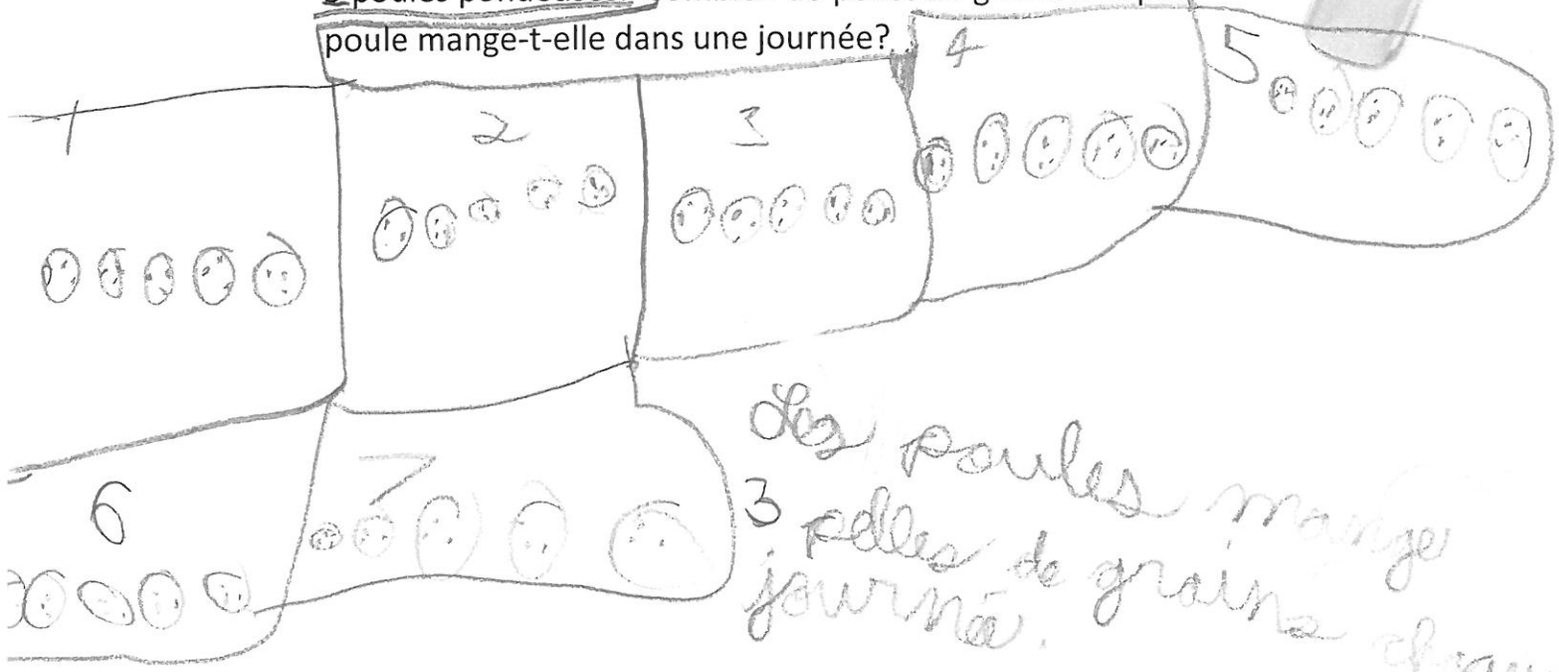
~~600 + 90 + 14~~

$$700 + 4 = 704$$

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 for problem 3:

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

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

Additional calculations and notes:

- $20 + 20 = 40$
- $40 + 20 = 60$
- $60 + 10 = 70$
- $70 + 14 = 84$
- $8 + 4 = 12$
- $12 + 12 = 24$
- $24 + 24 = 48$
- $48 + 36 = 84$

Notes: "lui il reste 54 œufs", "11", "84", "54", "12", "12", "6", "54".