

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

### **Opérations sur les nombres**

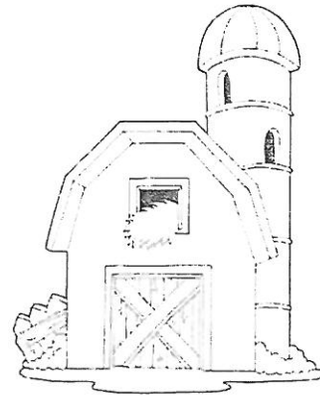
#### **Copie type de niveau 1**

Cette copie représente bien le niveau 1. En général, l'élève ne comprend pas les problèmes à résoudre. Il utilise des démarches qui ne permettent pas de les solutionner. L'élève fait peu d'erreurs de calcul et sa communication est appropriée.

Mathématique

Opérations sur les nombre - 3<sup>e</sup> année

Tâche



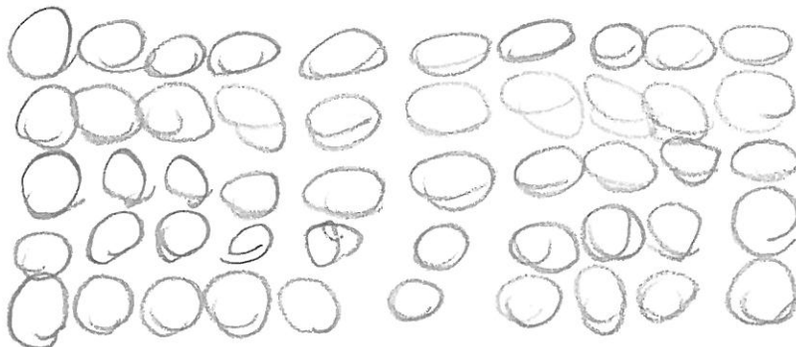
La ferme de Mme Cindie

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.

$$\begin{array}{r} 458 + 246 \\ \hline 604 \\ + 2 \\ \hline 606 \\ + 20 \\ \hline 626 \end{array}$$

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?



 pelles  
+ 55

$$= 55$$

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-t-il? Laisse des traces de ton travail et explique ta démarche avec des mots.

