

Mathématiques - 3^e année

Opérations sur les nombres

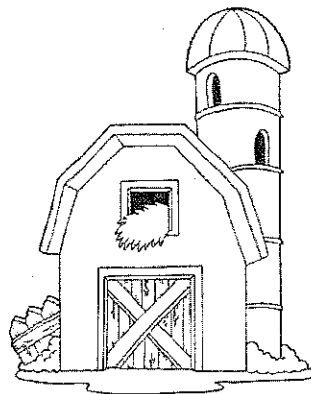
Copie type de niveau 3

Cette copie représente bien le niveau 3. L'élève démontre une bonne compréhension des problèmes. Pour chaque problème, les solutions présentent les étapes essentielles. On observe quelques erreurs de calcul et la communication est détaillée.

Mathématique

Opérations sur les nombre - 3^e année

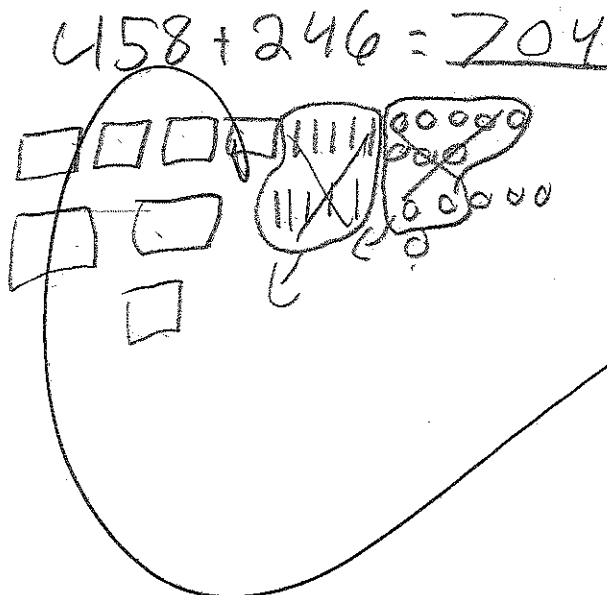
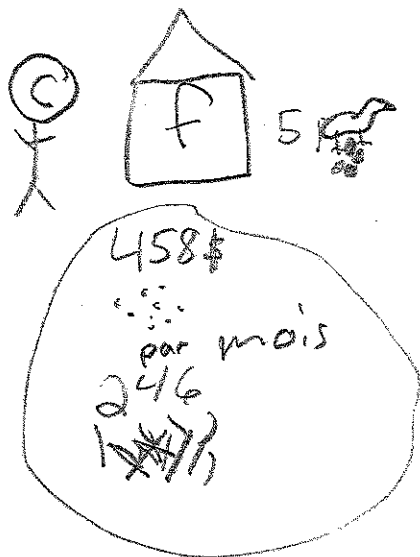
Tâche



La ferme de Mme Cindie

Mme Cindie possède une ferme où vivent 5 poules pondeuses. Pour nourrir ses animaux, Mme Cindie doit débourser 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.

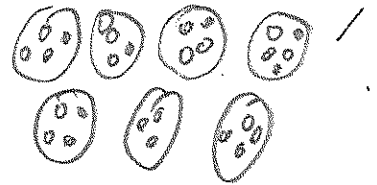
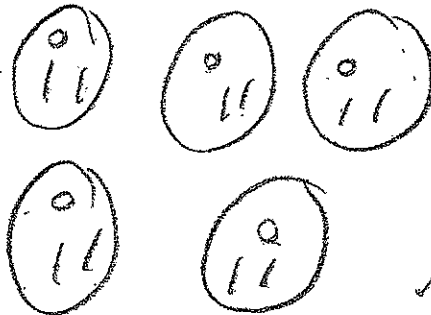


Cela lui coute 704\$ par mois.

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?



$$105 \div 5 = 21$$



Chaque poule mange 4 pelles par journée.

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.

$$84 - 54 = 30$$

Il lui reste 30 œufs.

$$7 \times 12 = 84$$

$$2 \times 12 = 24$$

100
100

$$84 - 24 = 60$$

$$60 - 6 = 54$$

7 x 12 œufs
2 x 12 1/2

