|  |  |
| --- | --- |
| **Problème 1 :**  Un éleveur de poules dispose de 72 œufs. Combien de boîtes de 8 œufs peut-il remplir ? | **Problème 1 :**  Un éleveur de poules dispose de 72 œufs. Combien de boîtes de 8 œufs peut-il remplir ? |
| **Problème 2 :**  J’ai dépensé 54€ pour acheter 6 boites de peinture. Quel est le prix d’une boîte ? | **Problème 2 :**  J’ai dépensé 54€ pour acheter 6 boites de peinture. Quel est le prix d’une boîte ? |
| **Problème 3 :**  La maîtresse a 75 bonbons à partager entre les 25 élèves. Combien de bonbons va recevoir chaque élève ? | **Problème 3 :**  La maîtresse a 75 bonbons à partager entre les 25 élèves. Combien de bonbons va recevoir chaque élève ? |
| **Problème 4 :**  Le libraire a rangé les 64 magazines dans les 8 casiers de sa vitrine.  Combien y a-t-il de magazines par casier ? | **Problème 4 :**  Le libraire a rangé les 64 magazines dans les 8 casiers de sa vitrine.  Combien y a-t-il de magazines par casier ? |
| **Problème 1 :**  Un éleveur de poules dispose de 72 œufs. Combien de boîtes de 8 œufs peut-il remplir ? | **Problème 1 :**  Un éleveur de poules dispose de 72 œufs. Combien de boîtes de 8 œufs peut-il remplir ? |
| **Problème 2 :**  J’ai dépensé 54€ pour acheter 6 boites de peinture. Quel est le prix d’une boîte ? | **Problème 2 :**  J’ai dépensé 54€ pour acheter 6 boites de peinture. Quel est le prix d’une boîte ? |
| **Problème 3 :**  La maîtresse a 75 bonbons à partager entre les 25 élèves. Combien de bonbons va recevoir chaque élève ? | **Problème 3 :**  La maîtresse a 75 bonbons à partager entre les 25 élèves. Combien de bonbons va recevoir chaque élève ? |
| **Problème 4 :**  Le libraire a rangé les 64 magazines dans les 8 casiers de sa vitrine.  Combien y a-t-il de magazines par casier ? | **Problème 4 :**  Le libraire a rangé les 64 magazines dans les 8 casiers de sa vitrine.  Combien y a-t-il de magazines par casier ? |