

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 ?

