

Problème 1 : Un élevage de galins dispose de 72 œufs. Combien de poussins de 8 œufs peut-on élever ?	Problème 1 : Un élevage de galins dispose de 72 œufs. Combien de poussins de 8 œufs peut-on élever ?
Problème 2 : On dépense 54 € pour acheter 6 poussins de peinture. Combien coûte un poussin ?	Problème 2 : On dépense 54 € pour acheter 6 poussins de peinture. Combien coûte un poussin ?
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 récapitulé les 64 revues dans les 8 présentoirs de sa vitrine. Combien de revues y a-t-il par présentoir ?	Problème 4 : Le libraire a récapitulé les 64 revues dans les 8 présentoirs de sa vitrine. Combien de revues y a-t-il par présentoir ?
Problème 1 : Un élevage de galins dispose de 72 œufs. Combien de poussins de 8 œufs peut-on élever ?	Problème 1 : Un élevage de galins dispose de 72 œufs. Combien de poussins de 8 œufs peut-on élever ?
Problème 2 : On dépense 54 € pour acheter 6 poussins de peinture. Combien coûte un poussin ?	Problème 2 : On dépense 54 € pour acheter 6 poussins de peinture. Combien coûte un poussin ?
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 récapitulé les 64 revues dans les 8 présentoirs de sa vitrine. Combien de revues y a-t-il par présentoir ?	Problème 4 : Le libraire a récapitulé les 64 revues dans les 8 présentoirs de sa vitrine. Combien de revues y a-t-il par présentoir ?