

## Corrigés

Résous les problèmes suivants.

## Problème 1 :

1.	Calcul : $18 \times 2 = 36$	Réponse : 36 pommes
2.	Calcul : $\frac{1}{3}$ de 36 pommes • $36 = (12 \times 3) + 0$	Réponse : 12 pommes
3.	Calcul : $\frac{1}{6}$ de 36 pommes • $36 = (6 \times 6) + 0$	Réponse : 6 pommes

## Problème 2 :

1.	Calcul : $\frac{1}{4}$ de 1000 roses • $1000 = (250 \times 4) + 0$ $\frac{3}{4}$ de 1000 roses • $250 \times 3 = 750$	Réponse : 750 roses rouges
2.	Calcul : $1000 - 750 = 250$	Réponse : 250 roses jaunes

## Problème 3 :

• Les géraniums :	$\frac{1}{4}$ de 72 carreaux • $72 = (18 \times 4) + 0$	Réponse : 18 carreaux
• Les marguerites :	$\frac{1}{6}$ de 72 carreaux • $72 = (12 \times 6) + 0$	Réponse : 12 carreaux
• Les pétunias :	$\frac{1}{8}$ de 72 carreaux • $72 = (9 \times 8) + 0$	Réponse : 9 carreaux
• Les narcisses :	$\frac{1}{9}$ de 72 carreaux • $72 = (8 \times 9) + 0$	Réponse : 8 carreaux
• Les dahlias :	$\frac{1}{12}$ de 72 carreaux • $72 = (6 \times 12) + 0$	Réponse : 6 carreaux
• Les roses :	$\frac{1}{24}$ de 72 carreaux • $72 = (3 \times 24) + 0$	Réponse : 3 carreaux
• Les lys :	$18 + 12 + 9 + 8 + 6 + 3 = 56$ $72 - 56 = 16$	Réponse : 16 carreaux

	N			L			R	D		P	
			M					G			