



## Calculs avec les couleurs

60 litres d'une couleur acrylique sont nécessaires.

Pour obtenir le ton désiré, le peintre mélange la moitié de la couleur jaune et 2 litres de couleur bleu. Le reste de la couleur est rouge.

Combien de litres de couleur jaune et rouge seront utilisés par le peintre ?

---

Un fleuriste propose des bouquets colorés. Chaque bouquet est composé de 30 fleurs dans 3 couleurs différentes.

Combien de fleurs de chaque couleur sont dans le bouquet ?

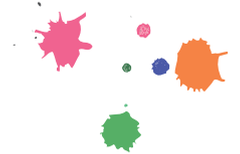
---

Dans un pré il y a 210 fleurs.

Un tiers des fleurs fleurissent en bleu, un tiers en jaune et le reste en rouge.

Combien de fleurs rouges sont dans le pré ?

---



Pour la fête des Mères, Tom offre à sa maman un bouquet avec 20 fleurs.

La moitié sont des roses rouges, et le reste est réparti également entre des roses jaunes et blanches. Combien de roses blanches sont dans le bouquet ?

---



Un magasin de peinture propose 10 coloris de peinture pour mur.

En stock, le magasin a 8 seaux de peinture de chaque coloris et en rayon il a également 10 seaux dans chaque coloris. Combien de seaux le magasin dispose-t-il au total ?

---

Dans un pré, il y a 120 fleurs..

Un tiers des fleurs fleurissent en bleu, un tiers en jaune et le reste en rouge.

Combien de fleurs jaunes sont dans le pré ?

---



Mamie reçoit un bouquet avec 40 fleurs.

Il y a un quart de fleurs dans chaque couleur suivante : jaune, blanc, rouge et bleu.

Combien y a-t-il de fleurs bleues dans le bouquet ?

---

