



Nous avons ensuite résolu le problème :

**"On cherche le poids d'un ballotin simple :**

$$5 \times 15 + 14 \times 2 + 13 \times 2 + 11 + 12 = 152\text{g}$$

**Un ballotin simple pèse 152g**

**On cherche le poids d'un ballotin double :**

$$14 \times 4 + 11 \times 2 + 13 \times 4 + 12 \times 2 + 15 \times 4 = 214\text{g}$$

$$214 \times 2 = 428\text{g}$$

**Un ballotin double pèse 428g.**

**On cherche enfin le poids total :**

$$152 \times 45 + 214 \times 88 = 25\,222\text{ g}$$

**On convertit en kg et en g.**

$$25\,222\text{ g} = 25\text{ kg } 222\text{g}$$

**L'école a commandé 25 kg et 222 g de chocolats."**