

PROBLÈMES À RÉSOUDRE 5^E (X ET ÷)**CORRECTIONS**

3 élèves de Maternelle veulent se partager 69 bonbons. Combien de bonbons vont-ils avoir chacun ?

$$\begin{array}{r} 23 \\ 3 \overline{)69} \\ \underline{-6} \\ 09 \\ \underline{-9} \\ 0 \end{array}$$

Réponse : Ils vont avoir chacun 23 bonbons.

Sur son vélo, Julie roule 84 kilomètres en un jour. Combien de kilomètres peut-elle parcourir en 7 jours ?

$$\begin{array}{r} 2 \\ 84 \\ \times 7 \\ \hline 588 \end{array}$$

Réponse : Elle peut parcourir 588 km. en 7 jours.

Marie a besoin de 9 pommes pour faire une tarte. Elle décide de faire 63 tartes. De combien de pommes va-t-elle utiliser ?

$$\begin{array}{r} 2 \\ 63 \\ \times 9 \\ \hline 567 \end{array}$$

Réponse : Elle va utiliser 567 pommes

J'ai acheté 6 chaises pour un prix total de 90 dollars. Quel a été le prix d'une chaise ?

$$\begin{array}{r} 15 \\ 6 \overline{)90} \\ \underline{-6} \\ 30 \\ \underline{-30} \\ 0 \end{array}$$

Réponse : Une chaise coûte 15 \$.

4 jardiniers ont planté ensemble 92 arbres. Si chacun a planté exactement le même nombre d'arbres, combien chaque jardinier a-t-il planté d'arbres seul ?

$$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \overline{)92} \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{-12} \\ 0 \end{array}$$

Réponse : Chaque jardinier a planté 23 arbre seul.

85 personnes sont dans un cinéma. Elles ont payé chacune 5 dollars leur billet. Combien d'argent y a-t-il dans la caisse du cinéma ?

$$\begin{array}{r} 2 \\ 85 \\ \times 5 \\ \hline 425 \end{array}$$

Réponse : Il y a 425 \$ dans la caisse du cinéma.