

1. Pose et effectue sur ton cahier

- a. 429×72
- b. 534×36
- c. 2890×45
- d. 534×571

2. Complète ces multiplications.

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 7 \\ \times \quad 4 \\ \hline 9 \ 4 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \cdot 5 \\ \times \quad 6 \\ \hline 4 \ 1 \ 1 \ 0 \end{array}$$

3. Dans la ville de Bonbonville, il y a 1492 élèves. Pour la fête des écoles, le maire achète 136 sacs de 25 ballons à gonfler et 35 colis de 50 tee-shirts. Combien de ballons et combien de tee-shirts pourra-t-il donner à chaque élève ?

1. Pose et effectue sur ton cahier

- a. 429×72
- b. 534×36
- c. 2890×45
- d. 534×571

2. Complète ces multiplications.

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 7 \\ \times \quad 4 \\ \hline 9 \ 4 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \cdot 5 \\ \times \quad 6 \\ \hline 4 \ 1 \ 1 \ 0 \end{array}$$

3. Dans la ville de Bonbonville, il y a 1492 élèves. Pour la fête des écoles, le maire achète 136 sacs de 25 ballons à gonfler et 35 colis de 50 tee-shirts. Combien de ballons et combien de tee-shirts pourra-t-il donner à chaque élève ?