

## Exercice 10

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 686 \quad * \quad * \\ \times \quad \quad \quad 2 \\ \hline 1372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 816 \quad * \\ \times \quad \quad \quad 5 \\ \hline 4080 \end{array}$$

## Problèmes

### Exercice 5

- a) Situation de multiplication car pour trouver le résultat il faut multiplier le nombre de manuels par le prix à l'unité ( $25 \times 12$ )
- b) Situation d'addition car on additionne les vêtements de chaque catégories pour trouver le résultat.
- c) Situation de multiplication car chaque enfant possède le même nombre d'images. On peut donc faire  $3 \times 72$  pour trouver le résultat.
- d) Situation de multiplication car on multiplie le nombre d'étagères par le nombre de CD par étagères. Le nombre reste le même. ( $6 \times 10$ ).
- e) On multiplie le nombre de billes par boîte (6) avec le nombre de boîtes (6). C'est donc une situation de multiplication.