

Exercice 1

- | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|--|
| a) $(3 + 4) \cdot 5 \cdot (6 - 4)$ | b) $45 - 3 \cdot 7$ | c) $(4 + 3 \cdot 2) \div 2 - 1$ |
| d) $120 - (4 + 5 \cdot 7)$ | e) $12^2 - 4 + 10$ | f) $4 \cdot (5 + 8 - 3)$ |
| g) $4 \cdot 5 + 3 \cdot 0$ | h) $(4 - 3)^2 + 1$ | i) $(8 + 3^2) - 3 \cdot 2$ |
| j) $4 \div 2 \cdot 4 + 1 - 2 \cdot 2$ | k) $(3 + 1 \cdot 7) + 2 \cdot 5$ | l) $(6^2 \div 3 + 3) - 8 \cdot 2 \div 2$ |