

Exercise 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) $(6^2 \div 3 + 3) - 8 \cdot 2 \div 2$