Exercice 1

a)
$$(3+4) \cdot 5 \cdot (6-4)$$
 b) $45-3 \cdot 7$ c) $(4+3 \cdot 2) \div 2-1$

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) $4 \cdot (5 + 8 - 3)$

e)
$$12^2 - 4 + 10$$

f)
$$4 \cdot (5 + 8 - 3)$$

g)
$$4 \cdot 5 + 3 \cdot 0$$

h)
$$(4-3)^2+1$$

g)
$$4 \cdot 5 + 3 \cdot 0$$
 h) $(4-3)^2 + 1$ i) $(8+3^2) - 3 \cdot 2$

i)
$$4 \div 2 \cdot 4 + 1 - 2 \cdot 2$$

k)
$$(3 + 1 \cdot 7) + 2 \cdot 5$$

j)
$$4 \div 2 \cdot 4 + 1 - 2 \cdot 2$$
 k) $(3 + 1 \cdot 7) + 2 \cdot 5$ l) $(6^2 \div 3 + 3) - 8 \cdot 2 \div 2$