

Laske. Kirjoita myös välivaiheet näkyviin.

1.

- a)  $6 - 4 + 1$
- b)  $10 : 2 \cdot 3$
- c)  $2 \cdot 7 - 4$
- d)  $5 \cdot 6 : 2$

2.

- a)  $4 + 6 : 2$
- b)  $6 \cdot 4 - 5$
- c)  $(7 - 3) \cdot 4$
- d)  $2 + 7 \cdot (5 - 3)$

3.

- a)  $12 + 6 : 3 \cdot 4 - 1$
- b)  $5 + (3 \cdot 7 + 1)$
- c)  $(9 - 4 \cdot 2) - 1$
- d)  $(2 + 4) \cdot (6 - 2)$

4.

- a)  $10 - 2 \cdot [6 - (3 + 1)]$
- b)  $[(4 + 5) + (3 + 6)] \cdot 3$

5.  $(15 - 8) - \{16 - [18 - (12 - 5)]\} + 1 \cdot 3$

6.

a)  $\frac{3+12}{4+1}$

b)  $4 + \frac{24}{2 \cdot 3} \cdot 2$

7.

a)  $\frac{(14 - 5) \cdot 4}{16 : 4 + 8}$

b)  $\frac{(4 + 2 \cdot 3) - 1}{(1 + 4) + (7 - 3)}$

8.

a)  $\{2+[3+(4+5)-4]-3\}-1$

b)  $\{[6 : 2 \cdot (24 - 21)] + 1 \cdot 4\} : (15 - 2 \cdot 2 + 2)$