

Ava sulud ja koonda. Kirjuta vastus ilma tühikuteta.

$$1. \ 4(2x + 3) + 10 =$$

$$2. (y + 4) \cdot 5 - 5y =$$

$$3. 12 + 7(2x + 4z) - 4x =$$

$$4. 15u + 3v + 3(v - 5u) + 7 =$$

$$5. 4(4a + 5b) + 12 + 2(a - 5) + 2 =$$

$$6. 5(4x + 12) - 10 =$$

$$7. 12y + 10(8x - y) + 20 =$$

$$8. (5z - 7) \cdot 5 - 7z =$$

$$9. 4(8x + 3y) + (7y - 2x) \cdot 5 =$$

$$10. \ 6 + (2z + x + 4) \cdot 2 - 2x =$$