

$16 - 14 \div 2 = ?$ işleminin sonucunu bulunuz.

$25 + 2 \cdot 5 = ?$ işleminin sonucunu bulunuz.

$2 \cdot 11 + 3 \cdot 8 = ?$ işleminin sonucunu bulunuz.

$35 \div (5 + 2) = ?$ işleminin sonucunu bulunuz.

$(21 \cdot 5) - (120 \div 4) = ?$ işleminin sonucunu bulunuz.

$52 \div 13 + 7 = ?$ işleminin sonucunu bulunuz.

$21 + 13 + 85 \div 17 = ?$ işleminin sonucunu bulunuz.

$216 \div 6 + 18 \div 2 = ?$ işleminin sonucunu bulunuz.

$576 \div 12 \div 24 = ?$ işleminin sonucunu bulunuz.

$2^4 + 3 \cdot 8 = ?$ işleminin sonucunu bulunuz.

$$5 \cdot 2 + 3^2 = ? \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$(4 \cdot 5 + 2) \div (15 \div 3 + 6) = ? \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$2 \cdot (8 - 4 \cdot 2) = ? \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$7 + (2^3 + 5^2 \cdot 2) = ? \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$2 + 3 \cdot (11 - 8) + 2 \cdot 5 = ? \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$2^3 + 4 \cdot 2 - 4^2 = ? \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$14 \cdot 3 - (72 \div 9) + 12 = ? \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$123^0 + 123 \cdot 1 - 1^{123} = ? \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$15 \cdot (144 \div 18) - 20 = ? \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

$$(45 - 23) \div (1 + 5 \cdot 2) = ? \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$