

MATEMATİK

Ağıştırmalar

İşlem Önceliđi

BAZEN KOLAY

1. Aşğıdaki işlemleri yapınız.

◆ $5 + 2^3 =$

◆ $4^2 - 10 =$

◆ $1^0 + 10^1 + 1 =$

◆ $5^2 - 3^0 - 10 =$

◆ $(3^2 + 1) - 5 =$

◆ $10 - (2^2 + 1) =$

◆ $10^2 - (70 + 10) =$

◆ $(14 + 5^2) - 17 =$

◆ $(13 + 12) - (15 - 13) =$

◆ $19 - (20 - 13) =$

◆ $(6^2 + 7^2) - 5^2 =$

◆ $300 + (200 - 100) =$

2. Aşğıdaki işlemleri yapınız.

◆ $2 \cdot 3^2 + 5 =$

◆ $8 : 4 + 3 =$

◆ $3 + 2 \cdot 7 =$

◆ $10^2 : 25 - 4 \cdot 1 =$

◆ $(10 - 3^2) \cdot 5 =$

◆ $2^5 : 4 + (2^3 - 4) =$

◆ $(50 + 5^2 \cdot 2) : 5 =$

◆ $(18 + 12) : 10 - (4^2 - 3 \cdot 5) =$

◆ $(30 - 20) \cdot (12 - 8) =$

◆ $(150 - 100) : (50 - 25) =$

◆ $42 : 7 + 2^3 \cdot 2 - 3^2 =$

◆ $12 \cdot 2 : 3 =$

BAZEN ZOR

GÜNGÖR YAYINLARI