

## Klammerrechnungen

Ersetze die Symbole durch die angegebenen Zahlen und berechne.

$$O = 12 \quad \square = 6 \quad \nabla = 4$$

- 1)  $(\nabla + O) \cdot \square =$
- 2)  $\nabla \cdot (O + \square) =$
- 3)  $(O - \square) : \nabla =$
- 4)  $O : (\square - \nabla) =$
- 5)  $(\nabla \cdot \square - O) : \nabla =$
- 6)  $\nabla \cdot (O \cdot \nabla + \square) =$
- 7)  $(O - \square) \cdot \nabla - O =$
- 8)  $\nabla - (\square \cdot \nabla + O) =$
- 9)  $(\nabla - \square) \cdot (\nabla - O) =$
- 10)  $(O - \nabla \cdot O) : (O + \square) =$

