

Wiederholung (s. Mathematikbuch)

Löse folgende binomische Formeln.

- 1) $49x^2 - 4y^2$
- 2) $49x^2 + 28xy + 4y^2$
- 3) $1x^2 - 4y^2$
- 4) $36x^2 - 4y^2$
- 5) $100x^2 + 100xy + 25y^2$
- 6) $(2x + 9y) \cdot (2x - 9y)$
- 7) $(6x + 3y)^2$
- 8) $(3x + 6y)^2$
- 9) $1x^2 - 4y^2$
- 10) $49x^2 + 112xy + 64y^2$

Berechne den Prozentsatz

- 1) 24 von 6 ?
- 2) 10 von 15 ?
- 3) 22 von 30 ?
- 4) 47 von 8 ?
- 5) 19 von 8 ?
- 6) 33 von 47 ?
- 7) 27 von 17 ?
- 8) 34 von 34 ?
- 9) 8 von 32 ?
- 10) 28 von 21 ?