Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von -10 bis 10 und als Ganzzahl.

Name: Klasse: Datum:

Aufgabe 1. (3-6)\*3+9+(-6-2)+(2\*3)=

Aufgabe 8.  $(5-6)-(2+2)-2^2-(6+3)+(9*3)=$ 

Aufgabe 2. (5 \* 2) - 5 \* 9 - (2 - 3) \* (5 \* 9) =

Aufgabe 9. (8 \* 8) - (2 \* 3) \* 2 + (5 - 2) - (7 \* 9) =

Aufgabe 3.  $(2 + 5)^2 - 2 - 5 - (5 * 9) - (9 : 3) =$ 

Aufgabe 10.  $(3-5)*(2-5)-2^2-(-2-3)-(4+2)=$ 

Aufgabe 4.  $(2 * 2) + 2^3 + 2 + (-2 * 8) - (5 - 4) =$ 

Aufgabe 11.  $(3-6) + (2*2) + 2^3 - (-6+6) : (2+6) =$ 

Aufgabe 5.  $(2-2)^3 + 2*9 + (-2-2) - (9-4) =$ 

Aufgabe 12.  $(9 + 7) * (3 - 3) - 3^2 - (4 - 9) * (8 - 6) =$ 

Aufgabe 6. (5-3)\*5-9+(3-6)+(4+6)=

Aufgabe 13.  $(6 * 6) + (6 - 5) + 6^2 * (6 - 6) - (9 * 5) =$ 

Aufgabe 7.  $(4 * 5) - 4^2 * 2 + (5 - 8) + (6 + 9) =$ 

Aufgabe 14. (2 + 3) - (6 \* 8) - 6 - (-4 - 8) + (8 \* 5) =

Aufgabe 15.  $(6 + 3) * 2 - (2 * 2^2) - (8 - 7) =$ 

Aufgabe 22.  $(2 * 5) - 2^3 + (8 - 6) * (4 - 3) =$ 

Aufgabe 16.  $(5 + 9) + 6^3 * (-6 + 6) - (4 + 3) =$ 

Aufgabe 23.  $(2^2 - 4) - 2^3 + (6 - 4) * (7 - 5) =$ 

Aufgabe 17.  $(7-8)^2 - 9^2 * (9-9) - (9-4) =$ 

Aufgabe 24.  $(3^2 - 2) - 3^2 + (3 - 9) * (8 : 8) =$ 

Aufgabe 18.  $(9-6)*2^3*(2-2):(4:4) =$ 

Aufgabe 25.  $(2^2 * 7) + 2^2 * (-6 - 4) + (3 + 2) =$ 

Aufgabe 19.  $(3-5)^2 - 8 + (-8+8) * (5+9) =$ 

Aufgabe 26. (4+6)+4\*(-3+3):(4+6)=

Aufgabe 20.  $(6 + 7) - 8^2 * (8 - 8) - (2 * 5) =$ 

Aufgabe 27. (2+6)-2+(-6+2)-(6-5)=

Aufgabe 21.  $(7-5)^3-2^2*(-2+2^3)+(8*3)=$ 

Aufgabe 28.  $(2^2 - 3) + 2 + (2 + 3) - (8 + 5) =$ 

## www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 234

## Lösungen:

- Aufgabe 1: -2
- Aufgabe 2: 10
- Aufgabe 3: -6
- Aufgabe 4: -3
- Aufgabe 5: 9
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: 0
- Aufgabe 8: 9
- Aufgabe 9: -8
- Adigabe J. -0
- Aufgabe 10: 1
- Aufgabe 11: 9
- Aufgabe 12: 1
- Aufgabe 13: -8
- Aufgabe 14: 3
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: 7
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: -4
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: 8
- Aufgabe 22: 4 Aufgabe 23: -4
- Aufgabe 24: -8
- Aufgabe 25: -7
- Aufgabe 26: 10
- Aufgabe 27: 1
- Aufgabe 28: -5