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

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 10 und als Ganzzahl.

Name: Klasse: Datum:

Aufgabe 1. (9 + 2) + 9 - 4 - (-2 \* 7) - (4 \* 6) =

Aufgabe 8. (5-7) + (2-9) - 2 + (2+5) \* (6:2) =

Aufgabe 2.  $(2-5)^3 * 2^3 * 7 * (5-5) * (9-2) =$ 

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

Aufgabe 3. (7 + 4) - 7 + 7 \* (-4 + 2) + (7 \* 2) =

Aufgabe 10. (2-7)-(7-6)\*7+(9+8)-(3+2)=

Aufgabe 4. (9 \* 2) - 9 + 7 - (-2 \* 6) \* (8 - 9) =

Aufgabe 11. (3+5) - (3-5) - 3 + (8+3) - (6+3) =

Aufgabe 5.  $(4-6)^2 - 4*2*(-6+6): (4*2) =$ 

Aufgabe 12. (3-4)\*(2-5)\*2+(-2+2)+(3-2)=

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

Aufgabe 13.  $(2 + 5) + (3 * 5) - 3^2 - (7 + 3) - (5 - 7) =$ 

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

Aufgabe 14. (4-3)\*(6-7)\*6\*(2-3)+(9-5)=

Aufgabe 15.  $(5-4)+3^2-(3-3):(9*4)=$ 

Aufgabe 22.  $(2^2 + 4) - 2 - (-6 + 5) + (3 - 7) =$ 

Aufgabe 16.  $(4 + 2) - 8^2 * (-8 + 8) * (6 + 6) =$ 

Aufgabe 23.  $(4^2 + 5) + 4*(-7 + 4) - (8 - 2) =$ 

Aufgabe 17. (3 + 5) - 4 - (4 + 4) : (3 + 5) =

Aufgabe 24.  $(2^3 + 4) - 2^2 * (-3 + 3) - (8 + 4) =$ 

Aufgabe 18.  $(8-4)^2 * 7^2 * (-7+7) * (6-3) =$ 

Aufgabe 25.  $(4^2 - 4) - 4 - (-7 + 8) + (2 - 4) =$ 

Aufgabe 19.  $(9-3)^2 + 3 - (3-3^2) * (4-9) =$ 

Aufgabe 26. (6 + 3) \* 6 - (4 \* 4) - (9 \* 4) =

Aufgabe 20.  $(4-7)^3-8-(-8-8)+(9*3)=$ 

Aufgabe 27.  $(2^3 - 5) + 2^2 + (-7 + 4) + (6 - 5) =$ 

Aufgabe 21.  $(5-9)*2+(-2*2^3):(6-8)=$ 

Aufgabe 28.  $(4^2 * 2) - 4^2 - (-3 + 8) - (5 - 3) =$ 

## www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 257

## Lösungen:

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