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. (3-2)-3-4+(-2-4):(8-9)=

Aufgabe 8. (3+9)+(6+7)-6-(4+5)\*(6-5)=

Aufgabe 2.  $(7-6)^2 + 7 - 6 + (-6 + 7) : (5:5) =$ 

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

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

Aufgabe 10. (5-4)\*(4-7)\*4+(-6+6)+(7+6)=

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

Aufgabe 11. (5-3)\*(9+7)-9+(-8\*3)+(9-6)=

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

Aufgabe 12. (8 + 3) + (3 - 2) - 3 + (-4 + 8) : (4 - 8) =

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

Aufgabe 13. (3 \* 8) - (6 + 3) - 6 + (-3 - 8) + (6 - 3) =

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

Aufgabe 14.  $(9-8)-(2+4)+2^3-(5-9)+(2:2)=$ 

Aufgabe 15.  $(6 * 9) * 4^3 * (4 - 4) * (4 - 8) =$ 

Aufgabe 22. (9-6)-9-(2-6)+(9:3)=

Aufgabe 16.  $(5 + 7) - 2^2 + (-2 + 2) * (3 + 4) =$ 

Aufgabe 23.  $(3 * 3) + 3^3 * (4 - 4) : (2 + 8) =$ 

Aufgabe 17.  $(8-8)^3*9*(-9+9^3):(5+5)=$ 

Aufgabe 24.  $(7^3 - 2) - 7^3 + (5 - 7) : (2 - 3) =$ 

Aufgabe 18.  $(8-9)^2 * 9^2 + (9-9^2) - (5+3) =$ 

Aufgabe 25.  $(2^2 * 2) - 2^2 - (2 - 5) + (7 : 7) =$ 

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

Aufgabe 26.  $(2^2 - 4) - 2 * (3 + 6) + (4 * 5) =$ 

Aufgabe 20.  $(7-9)^2 + 2^3 * (-2+2) * (4 * 3) =$ 

Aufgabe 27.  $(2 * 6) + 2^2 + (8 - 9) - (7 + 2) =$ 

Aufgabe 21.  $(2-4)^2 + 2^2*(2-2) + (9-8) =$ 

Aufgabe 28. (4 \* 4) - 4 + (3 - 9) - (4 : 2) =

## www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 372

## Lösungen:

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