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. (5-9)+5+2+(-9\*3):(4+5)=

Aufgabe 8.  $(3 + 9) + (5 * 7) - 5^2 + (3 - 9) - (6 + 2) =$ 

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 + 8) + (2 - 3) + 2^2 * (-3 * 5) : (5 * 4) =$ 

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

Aufgabe 11. (6 + 5) - (6 - 9) - 6 - (4 - 6) : (5 : 5) =

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

Aufgabe 12.  $(3 * 6) + (3 - 8) - 3^2 * (5 * 4) : (9 + 6) =$ 

Aufgabe 6. (5-5)+5+7+(5+3):(2-3)=

Aufgabe 13. (3-4)+(6+9)-6+(-6+2)-(4-9)=

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

Aufgabe 14. (6-9) + (2+2) \* 2 - (8-4) \* (2:2) =

Aufgabe 15.  $(8-7)+6^3*(-6+6):(4*3)=$ 

Aufgabe 22. (8 + 7) - 8 - (4 - 4) : (6 \* 9) =

Aufgabe 16.  $(5-4)^2 + 8^3*(8-8) + (9-2) =$ 

Aufgabe 23.  $(6-6)*6^3-(-2-2)-(7-8)=$ 

Aufgabe 17. (6-5)\*3+(3\*3):(7+2)=

Aufgabe 24. (2 + 3) - 2 + (-9 \* 2) : (4 + 2) =

Aufgabe 18.  $(4-3)^3 + 2^2 - (2+2^2) + (5-3) =$ 

Aufgabe 25.  $(3^3 - 3) - 3^3 + (-7 * 3) + (3 * 9) =$ 

Aufgabe 19.  $(7-7)^3-6*(6-6):(7-5)=$ 

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

Aufgabe 20. (6-7)\*7\*(-7+7)\*(6:3) =

Aufgabe 27. (2 + 5) + 2 - (9 - 7) + (6 : 2) =

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

Aufgabe 28.  $(4^2 + 8) - 4 - (5 * 9) + (6 * 5) =$ 

## www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 60

## Lösungen:

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