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. $(2-4)^2-2-6+(-4+9)+(5+2)=$

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

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

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

Aufgabe 3. (2 + 4) + 2 - 5 + (-4 + 3) - (6 : 6) =

Aufgabe 10. (4 * 5) - (8 + 3) - 8 + (-9 + 8) - (3 - 5) =

Aufgabe 4. (2-3)-2-4+(-3+6)+(8+3)=

Aufgabe 11. $(5 * 2) + (4 * 4) - 4^{2} - (8 - 8) * (3 - 8) =$

Aufgabe 5. (2 + 5) - 2 - 5 - (-5 - 5) - (4 : 4) =

Aufgabe 12. $(7 + 4) - (2 * 5) - 2^3 - (-4 * 4) : (8 : 4) =$

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

Aufgabe 13. (4-6) + (6-5)*6 + (6-2) + (7-5) =

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

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

Aufgabe 15. $(8-6)^3-5^2-(5-5)+(5*4)=$

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

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

Aufgabe 23. $(4^2 + 2) - 4^2 - (9 - 9) - (7 - 8) =$

Aufgabe 17. $(6-3)-4^2+(-4*4)+(6*5)=$

Aufgabe 24. $(3^2 * 5) - 3 * (2 * 7) + (7 - 6) =$

Aufgabe 18. $(7-6)^2 + 7^2 * (-7+7) : (5-9) =$

Aufgabe 25. $(4^2 - 9) - 4 * (9 - 9) : (5 * 9) =$

Aufgabe 19. $(4-5)^3 - 8^2 - (8-8^2) + (3*6) =$

Aufgabe 26. $(6^3 - 7) - 6^3 - (-6 + 4) + (7 - 2) =$

Aufgabe 20. (2 * 3) + 7 * (7 - 7) * (7 + 7) =

Aufgabe 27. $(8-8)*8^2-(-5-4)-(2-3)=$

Aufgabe 21. (7 + 8) + 2 + (-2 - 2) - (7 + 2) =

Aufgabe 28. $(2^3 + 6) * 2^3 * (8 - 8) : (3 - 7) =$

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 388

Lösungen:

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