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

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

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

Aufgabe 9. $(9 * 7) - (3 * 7) - 3^3 - (-5 + 2) - (2 * 4) =$

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

Aufgabe 10. $(6-3) + (2+9) * 2^2 + (-6-2) * (7-2) =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 8) - (5 - 5) + 5^2 - (2 * 4) - (8 * 8) =$

Aufgabe 5. $(2 + 9) - 2^3 * 4 - (-9 * 3) - (7 : 7) =$

Aufgabe 12. (3 + 3) - (9 * 3) * 9 * (9 - 9) : (6 * 7) =

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

Aufgabe 13. $(4-4)*(8+9)*8^3-(3-7)+(2+4)=$

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

Aufgabe 14. (4-3)-(7-2)+7+(4+4)-(4+4)=

Aufgabe 15. $(5-6)^2-2*(-2+2)+(9-4)=$

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

Aufgabe 16. $(7-6)^3 - 2^2 * (2-2) - (8:8) =$

Aufgabe 23. $(5^3 - 9) - 5^3 + (5 * 3) + (4 - 9) =$

Aufgabe 17. $(8-8)^2 * 7^3 * (-7+7^2) * (3 * 2) =$

Aufgabe 24. $(6^2 + 2) - 6 - (3 + 3) - (2 * 9) =$

Aufgabe 18. (6 - 5) * 4 - (4 - 4) * (8 * 7) =

Aufgabe 25. $(2 * 3) - 2^2 - (5 - 3) + (2 : 2) =$

Aufgabe 19. $(5-9)^2 + 4*(4-4^2):(5+3) =$

Aufgabe 26. (4-8)+4+(7+7)+(2-8)=

Aufgabe 20. $(6 + 7) * 4 - (4 + 4^3) + (6 * 4) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 8) * 2^2 * (8 + 6) * (2 * 8) =$

Aufgabe 21. (3-3)+5+(-5+5)+(6-2)=

Aufgabe 28. (5-2)-5+(-3-3)+(7+5)=

www.das-bastelteam.de -> Komplexe Aufgaben. Blatt Nr.: 429

Lösungen:

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