

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. $(8 - 2) - 8 + 8 + (2 - 9) + (4 + 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 3) + (8 - 8) - 8^2 * (-6 + 6) - (7 + 6) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 6) + (2 + 8) + 2 + (-9 * 9) : (9 * 3) =$

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

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

Aufgabe 6. $(4 - 8)^3 + 4 - 5 + (-8 * 9) : (7 - 8) =$

Aufgabe 13. $(6 - 3) - (4 + 4) + 4 - (5 - 6) * (2 + 2) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 5) - (2 + 8) + 2 + (7 - 4) + (7 - 5) =$

Aufgabe 15. $(8 - 2) + 6 - (-6 + 6) + (3 - 7) =$

Aufgabe 22. $(5^3 * 5) * 5^2 * (-8 + 8) : (9 - 4) =$

Aufgabe 16. $(2 - 6) + 2 + (-2 + 2^2) + (3 + 7) =$

Aufgabe 23. $(4^3 + 7) - 4^3 - (-3 + 5) - (2 - 5) =$

Aufgabe 17. $(7 - 9) - 4^2 + (4 + 4^2) + (9 - 6) =$

Aufgabe 24. $(7 - 7) * 7^2 + (-8 + 8) * (6 * 3) =$

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

Aufgabe 25. $(4 - 7) + 4 + (6 + 7) + (2 - 7) =$

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

Aufgabe 26. $(2^2 * 6) - 2^2 - (9 + 6) : (3 - 2) =$

Aufgabe 20. $(8 + 3)^3 - 5^3 - (5 * 5) * (6 * 8) =$

Aufgabe 27. $(8 * 9) - 8^2 * (5 - 7) : (6 - 8) =$

Aufgabe 21. $(9 - 9) * 3 - (3 - 3) + (3 : 3) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 7) - 3^3 + (6 + 9) + (7 * 2) =$

Lösungen:

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