

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. $(8 - 9) + 8 * 9 - (9 * 6) - (9 + 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 2) + (7 + 5) + 7 + (-7 - 6) - (8 - 3) =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 2) - (7 * 5) - 7 - (-9 * 3) + (4 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 9) * (4 * 4) * 4^3 * (5 * 3) * (9 + 5) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 7) - (2 * 2) * 2^2 - (-4 + 3) - (5 - 9) =$

Aufgabe 7. $(2 - 4) * 2 + 9 + (-4 - 7) + (8 + 5) =$

Aufgabe 14. $(5 * 4) + (2 * 5) - 2^2 + (-6 + 4) - (6 * 4) =$

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

Aufgabe 22. $(2^2 + 6) * 2 - (5 * 6) : (9 : 3) =$

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

Aufgabe 23. $(4 - 4) * 4^3 * (6 * 9) : (3 * 4) =$

Aufgabe 17. $(2 + 7) + 8^3 * (8 - 8) * (8 - 5) =$

Aufgabe 24. $(3 + 6) - 3^2 + (5 - 4) : (2 : 2) =$

Aufgabe 18. $(9 - 9)^2 * 2^3 + (2 * 2^2) : (4 - 3) =$

Aufgabe 25. $(7^3 - 7) - 7^3 - (-5 * 3) - (8 - 7) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 + 5) - 2^3 - (5 - 5) : (9 - 3) =$

Aufgabe 20. $(2 * 4) + 5^3 + (-5 - 5^3) - (7 - 6) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 3) - 2 + (-6 + 3) + (7 - 2) =$

Aufgabe 21. $(8 - 6) + 8^2 + (-8 - 8^3) : (4 + 4) =$

Aufgabe 28. $(3^2 * 5) + 3^2 + (5 + 7) * (4 - 8) =$

Lösungen:

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