

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. $(5 * 9) - 5^3 + 4 + (9 * 9) + (3 - 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 2) + (4 - 4) * 4^2 * (-2 - 6) * (5 - 3) =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 5) * (4 - 4) * 4^3 - (-6 - 7) - (2 + 4) =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 2) * (3 + 4) - 3 - (3 * 2) - (9 * 2) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 4) + (2 * 6) * 2 - (7 + 8) - (2 + 7) =$

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

Aufgabe 14. $(8 + 4) * (8 - 8) * 8^3 * (8 + 7) : (2 * 3) =$

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

Aufgabe 22. $(2^3 * 8) - 2 + (-5 - 7) * (3 + 2) =$

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

Aufgabe 23. $(7^2 + 3) - 7^2 + (6 * 4) : (6 * 2) =$

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

Aufgabe 24. $(7^3 + 8) - 7^3 - (-6 * 4) - (3 * 8) =$

Aufgabe 18. $(6 - 6)^2 * 8^2 + (-8 + 8) : (2 * 4) =$

Aufgabe 25. $(4 + 4) + 4 + (4 * 2) - (4 * 5) =$

Aufgabe 19. $(4 - 4) - 8^2 - (-8 * 8) - (7 - 9) =$

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

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

Aufgabe 27. $(2^3 - 7) * 2^2 + (3 + 9) + (2 - 9) =$

Aufgabe 21. $(8 + 6) - 9 - (9 - 9) * (8 * 2) =$

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

Lösungen:

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