

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. $(9 - 4) - 9 - 6 - (-4 + 6) + (8 + 8) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 * 7) + (2 - 5) - 2^3 + (3 + 7) * (6 - 9) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 6) - (3 + 2) - 3 + (8 + 3) + (5 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(5 + 8) + (9 + 3) - 9 - (6 - 9) - (4 + 7) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 8) - (2 + 5) - 2^2 * (-2 - 4) - (9 + 9) =$

Aufgabe 15. $(2 - 2) * 4^3 - (-4 * 4) - (9 - 2) =$

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

Aufgabe 16. $(7 - 7)^3 * 7^2 * (7 * 7) * (5 + 7) =$

Aufgabe 23. $(5^2 + 9) - 5^2 - (6 - 6) * (6 + 8) =$

Aufgabe 17. $(4 - 3)^3 - 4 * (4 - 4) * (5 - 7) =$

Aufgabe 24. $(4 * 2) * 4^2 + (-7 - 7) * (2 + 7) =$

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

Aufgabe 25. $(4 * 6) - 4^2 - (-6 - 8) - (8 + 6) =$

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

Aufgabe 26. $(2^2 - 7) + 2^3 - (-6 + 8) + (7 - 2) =$

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

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

Aufgabe 21. $(3 + 3)^2 - 2 * (2 + 2) * (2 * 2) =$

Aufgabe 28. $(4^2 + 7) * 4 * (9 - 9) : (3 * 5) =$

Lösungen:

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