

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. $(7 * 4) - 7^2 + 6 + (4 - 4) + (9 + 8) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 - 5) - (4 - 6) * 4 + (-3 * 5) + (7 + 6) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 8) - (2 - 3) * 2^3 * (7 - 6) - (7 - 3) =$

Aufgabe 7. $(7 - 4) - 7 + 2 - (4 + 6) + (8 + 9) =$

Aufgabe 14. $(9 - 7) * (5 + 3) + 5 - (-3 + 5) * (6 + 3) =$

Aufgabe 15. $(7 * 6)^2 * 8^2 * (8 - 8) + (4 + 5) =$

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

Aufgabe 16. $(9 - 6) + 6^3 - (6 * 6^2) : (9 - 8) =$

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

Aufgabe 17. $(7 + 3) + 2 + (2 * 2) - (7 + 6) =$

Aufgabe 24. $(9^2 + 9) - 9^2 - (7 - 7) * (8 + 3) =$

Aufgabe 18. $(4 - 9) + 2^3 + (-2 + 2^2) : (4 - 6) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 4) + 2^3 + (7 + 7) - (6 + 8) =$

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

Aufgabe 26. $(7^2 + 5) * 7 * (8 - 8) - (2 - 8) =$

Aufgabe 20. $(5 - 8)^2 - 2^3 + (-2 + 2^2) + (8 : 8) =$

Aufgabe 27. $(7 + 7) + 7 - (-2 + 3) - (3 * 4) =$

Aufgabe 21. $(6 - 5) * 3^2 - (3 * 3) + (6 : 6) =$

Aufgabe 28. $(3^3 - 7) - 3^3 - (-2 * 6) + (2 - 4) =$

Lösungen:

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