

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

Aufgabe 8. $(7 * 9) - (2 + 5) * 2^2 + (-6 * 2) - (9 + 4) =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 * 5) + (5 - 6) - 5^2 + (8 + 7) * (2 - 3) =$

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

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

Aufgabe 7. $(4 * 3) + 4^3 * 5 + (-3 * 6) * (2 * 9) =$

Aufgabe 14. $(4 * 2) + (4 - 6) + 4 - (3 + 5) + (7 : 7) =$

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

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

Aufgabe 16. $(8 - 5) + 6^2 + (6 - 6^2) - (8 - 4) =$

Aufgabe 23. $(7^2 - 7) - 7^2 - (-6 + 5) + (9 - 2) =$

Aufgabe 17. $(4 + 8) * 7^2 * (7 - 7) : (5 + 7) =$

Aufgabe 24. $(4 * 5) - 4 * (-9 + 5) * (2 - 3) =$

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

Aufgabe 25. $(4^2 - 3) + 4^2 - (4 - 6) - (5 * 6) =$

Aufgabe 19. $(2 - 2) + 6^3 + (-6 * 6^2) + (8 - 6) =$

Aufgabe 26. $(2 + 2) + 2 + (9 - 5) : (5 - 4) =$

Aufgabe 20. $(4 - 2) * 3^2 + (-3 * 3^3) + (9 * 8) =$

Aufgabe 27. $(2 + 5) - 2 - (-9 + 2) - (4 + 2) =$

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

Aufgabe 28. $(3 - 2) * 3 - (5 - 7) + (9 - 6) =$

Lösungen:

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