

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 + 4) - (5 - 6) + 5 + (-3 * 5) : (9 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 3) - (7 * 2) - 7 - (-8 - 3) + (9 - 2) =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 6) + (2 * 7) + 2^3 + (-9 - 7) - (4 + 5) =$

Aufgabe 15. $(4 - 2) * 8^3 * (8 - 8) * (6 * 4) =$

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

Aufgabe 16. $(4 + 8) - 3 - (-3 - 3^2) - (4 + 7) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 8) * 3 + (5 - 5) : (7 * 4) =$

Aufgabe 17. $(6 + 6)^2 * 9^2 * (9 - 9) : (8 * 7) =$

Aufgabe 24. $(7^3 + 3) - 7^3 + (7 - 9) + (8 - 6) =$

Aufgabe 18. $(9 - 2) + 8 * (8 - 8) : (7 - 3) =$

Aufgabe 25. $(3 - 8) * 3 + (8 - 6) + (4 * 4) =$

Aufgabe 19. $(4 * 4)^3 * 9 * (9 - 9) : (2 * 6) =$

Aufgabe 26. $(6 + 7) - 6^2 - (-8 * 4) + (6 : 6) =$

Aufgabe 20. $(4 * 9)^2 * 6^2 * (-6 + 6) * (5 - 8) =$

Aufgabe 27. $(8^3 - 7) - 8^3 + (-8 - 7) + (4 * 6) =$

Aufgabe 21. $(7 - 6)^2 + 9 + (-9 - 9^2) : (8 + 7) =$

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

Lösungen:

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