

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 1000 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(9 * 7) - 9 * 6 + (7 * 9) + (3 - 5) =$

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

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

Aufgabe 9. $(4 + 3) + (2 + 8) + 2^3 + (7 * 5) + (5 + 8) =$

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

Aufgabe 10. $(6 * 8) - (8 - 4) * 8^2 * (-5 + 5) : (4 * 5) =$

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

Aufgabe 11. $(3 * 4) - (5 - 9) + 5^2 - (9 - 9) : (6 - 4) =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 4) + (7 * 3) * 7 - (-8 + 4) - (9 + 7) =$

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

Aufgabe 13. $(9 * 9) - (9 * 8) - 9 * (8 - 9) * (7 + 4) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 3) + (3 + 9) + 3 - (-4 * 8) : (6 - 5) =$

Aufgabe 15. $(5 * 6) + 4^3 - (4 - 4^3) * (7 + 6) =$

Aufgabe 22. $(6 + 3) * 6^2 - (-7 + 3) + (7 - 8) =$

Aufgabe 16. $(7 - 8) + 6^3 + (-6 - 6^3) * (5 - 6) =$

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

Aufgabe 17. $(7 - 5) * 7^2 + (-7 * 7) - (9 + 8) =$

Aufgabe 24. $(3 * 5) + 3^2 * (4 + 9) - (8 - 4) =$

Aufgabe 18. $(9 - 6)^3 + 2^3 * (2 + 2^3) * (2 + 7) =$

Aufgabe 25. $(9^2 + 8) + 9^2 * (2 + 5) - (9 - 4) =$

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

Aufgabe 26. $(5^2 * 2) - 5^3 * (-9 + 4) - (5 - 7) =$

Aufgabe 20. $(6 * 2)^2 - 3 + (3 + 3) - (2 * 6) =$

Aufgabe 27. $(5 - 4) + 5^3 - (-4 + 6) - (9 - 8) =$

Aufgabe 21. $(7 + 2)^3 - 8^2 - (8 * 8) * (5 * 2) =$

Aufgabe 28. $(2 + 2) + 2 + (-4 + 4) * (4 * 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 70

Aufgabe 2: 44

Aufgabe 3: 292

Aufgabe 4: 79

Aufgabe 5: 707

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: 142

Aufgabe 9: 73

Aufgabe 10: 48

Aufgabe 11: 41

Aufgabe 12: 142

Aufgabe 13: 108

Aufgabe 14: 56

Aufgabe 15: 874

Aufgabe 16: 437

Aufgabe 17: 32

Aufgabe 18: 747

Aufgabe 19: 490

Aufgabe 20: 135

Aufgabe 21: 25

Aufgabe 22: 327

Aufgabe 23: 32

Aufgabe 24: 128

Aufgabe 25: 651

Aufgabe 26: 677

Aufgabe 27: 123

Aufgabe 28: 6