

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 + 6) - (4 + 3) + 4^2 - (-8 - 5) * (6 : 3) =$

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

Aufgabe 11. $(6 * 9) + (4 + 6) * 4^3 - (-9 - 7) : (8 : 2) =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 6) * (5 - 5) + 5^2 - (-4 - 3) + (8 * 8) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 9) + (4 + 4) * 4 - (-9 + 4) + (3 * 9) =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 8) * (2 * 4) + 2^3 - (7 * 8) - (2 - 6) =$

Aufgabe 15. $(7 - 5)^2 * 6^3 - (6 * 6) + (2 + 4) =$

Aufgabe 22. $(7 + 2) + 7^2 - (-5 - 8) + (5 + 4) =$

Aufgabe 16. $(7 + 8)^2 + 5 - (5 + 5^2) - (6 * 4) =$

Aufgabe 23. $(3^3 - 8) + 3^2 + (7 * 7) - (5 - 9) =$

Aufgabe 17. $(6 * 4) - 6 - (6 + 6) + (8 + 7) =$

Aufgabe 24. $(7^3 * 3) - 7^3 - (-4 - 3) * (5 + 8) =$

Aufgabe 18. $(7 + 2) + 5^3 - (-5 + 5) * (8 - 2) =$

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

Aufgabe 19. $(2 + 7)^3 * 2 * (-2 + 2) + (4 + 8) =$

Aufgabe 26. $(5 + 6) + 5^2 * (-5 + 7) - (3 + 7) =$

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

Aufgabe 27. $(6 - 6) * 6 * (4 * 4) * (6 * 6) =$

Aufgabe 21. $(4 - 5)^3 - 4^2 + (4 * 4) + (8 - 4) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 724

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: 205

Aufgabe 4: 972

Aufgabe 5: 669

Aufgabe 6: 282

Aufgabe 7: 521

Aufgabe 8: 187

Aufgabe 9: 47

Aufgabe 10: 49

Aufgabe 11: 698

Aufgabe 12: 96

Aufgabe 13: 82

Aufgabe 14: 60

Aufgabe 15: 834

Aufgabe 16: 176

Aufgabe 17: 21

Aufgabe 18: 134

Aufgabe 19: 12

Aufgabe 20: 22

Aufgabe 21: 3

Aufgabe 22: 80

Aufgabe 23: 81

Aufgabe 24: 777

Aufgabe 25: 28

Aufgabe 26: 51

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 37