

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 4) - (3 * 7) - 3 * (-7 * 4) - (5 + 4) =$

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

Aufgabe 11. $(8 * 4) * (2 + 9) - 2^2 + (9 - 3) * (6 * 5) =$

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

Aufgabe 12. $(7 * 2) + (2 + 3) + 2 * (5 * 2) + (3 + 3) =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 6) - (9 + 2) + 9^3 + (2 * 9) - (7 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 9) + (3 * 4) - 3^2 - (-7 * 8) + (4 * 2) =$

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

Aufgabe 22. $(6 * 3) + 6^2 - (-4 * 6) - (7 + 2) =$

Aufgabe 16. $(6 + 7) + 8^2 - (-8 + 8) * (2 + 3) =$

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

Aufgabe 17. $(5 * 6)^2 + 2^3 - (-2 - 2^3) * (3 + 6) =$

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

Aufgabe 18. $(7 * 3)^2 - 6^3 + (6 - 6) : (4 + 5) =$

Aufgabe 25. $(5^2 + 3) + 5^2 - (3 * 7) * (4 - 5) =$

Aufgabe 19. $(3 + 3) * 7 - (-7 + 7) * (5 - 3) =$

Aufgabe 26. $(2 + 2) + 2^2 - (-3 + 2) + (6 * 4) =$

Aufgabe 20. $(2 * 6) - 7^3 + (-7 + 7^3) + (2 - 5) =$

Aufgabe 27. $(6^3 - 5) + 6^2 - (7 + 5) * (6 + 4) =$

Aufgabe 21. $(7 - 7)^3 * 2^2 + (2 * 2^2) * (4 * 4) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 9) * 3 - (-8 - 8) - (5 + 8) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 187
- Aufgabe 2: 652
- Aufgabe 3: 20
- Aufgabe 4: 2
- Aufgabe 5: 370
- Aufgabe 6: 46
- Aufgabe 7: 298
- Aufgabe 8: 67
- Aufgabe 9: 19
- Aufgabe 10: 78
- Aufgabe 11: 528
- Aufgabe 12: 45
- Aufgabe 13: 737
- Aufgabe 14: 61
- Aufgabe 15: 49
- Aufgabe 16: 77
- Aufgabe 17: 998
- Aufgabe 18: 225
- Aufgabe 19: 42
- Aufgabe 20: 2
- Aufgabe 21: 128
- Aufgabe 22: 69
- Aufgabe 23: 86
- Aufgabe 24: 324
- Aufgabe 25: 74
- Aufgabe 26: 33
- Aufgabe 27: 127
- Aufgabe 28: 3