

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 * 7) - (3 - 6) + 3 * (-7 + 6) + (6 - 8) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 + 4) - (3 + 2) + 3 + (6 * 6) + (9 - 6) =$

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

Aufgabe 14. $(8 * 6) + (6 - 6) - 6 + (4 * 7) - (9 - 8) =$

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

Aufgabe 22. $(7^2 - 7) + 7^2 * (8 - 7) * (9 - 4) =$

Aufgabe 16. $(3 - 9)^2 - 6 - (6 + 6) - (3 - 2) =$

Aufgabe 23. $(6^2 + 5) + 6^2 * (8 - 5) - (5 + 6) =$

Aufgabe 17. $(6 + 4) - 8^3 + (-8 + 8^2) * (2 + 8) =$

Aufgabe 24. $(4 * 7) - 4 - (6 + 8) : (7 - 9) =$

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

Aufgabe 25. $(8 + 8) + 8 - (-5 - 2) * (7 * 4) =$

Aufgabe 19. $(3 + 2)^2 - 5^2 + (5 * 5^3) + (9 - 3) =$

Aufgabe 26. $(3^3 + 6) - 3^3 + (-8 - 6) * (2 - 5) =$

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

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

Aufgabe 21. $(9 - 3) * 6 - (-6 + 6) + (9 : 9) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 452
- Aufgabe 2: 88
- Aufgabe 3: 315
- Aufgabe 4: 810
- Aufgabe 5: 92
- Aufgabe 6: 173
- Aufgabe 7: 22
- Aufgabe 8: 24
- Aufgabe 9: 435
- Aufgabe 10: 61
- Aufgabe 11: 59
- Aufgabe 12: 26
- Aufgabe 13: 47
- Aufgabe 14: 69
- Aufgabe 15: 84
- Aufgabe 16: 17
- Aufgabe 17: 58
- Aufgabe 18: 55
- Aufgabe 19: 631
- Aufgabe 20: 714
- Aufgabe 21: 37
- Aufgabe 22: 287
- Aufgabe 23: 138
- Aufgabe 24: 31
- Aufgabe 25: 220
- Aufgabe 26: 48
- Aufgabe 27: 124
- Aufgabe 28: 13