

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 6) - (3 + 6) * 3 * (-6 + 4) + (2 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 6) + (7 * 3) * 7 + (-8 - 7) * (4 - 3) =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 7) + (8 - 2) + 8 * (6 + 2) + (9 + 9) =$

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

Aufgabe 13. $(9 + 5) * (6 + 8) - 6 + (-8 * 9) - (7 - 9) =$

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 6) - 5 * (-5 + 5) * (6 + 4) =$

Aufgabe 22. $(6^3 + 5) + 6^3 - (8 * 7) * (7 - 6) =$

Aufgabe 16. $(9 - 2)^3 - 3 + (-3 - 3^2) - (8 * 3) =$

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

Aufgabe 17. $(3 + 2)^3 + 3 + (-3 * 3^3) + (5 * 8) =$

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

Aufgabe 18. $(8 - 9) * 8^2 * (-8 + 8) : (6 : 6) =$

Aufgabe 25. $(3^2 * 4) - 3 - (-5 * 8) - (3 - 7) =$

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

Aufgabe 26. $(4 * 9) - 4 - (-3 - 7) * (3 + 8) =$

Aufgabe 20. $(6 + 8)^2 + 5 - (-5 * 5^3) - (7 - 9) =$

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

Aufgabe 21. $(9 - 2)^3 - 8 + (8 + 8^3) + (4 - 2) =$

Aufgabe 28. $(8 + 7) - 8 - (7 - 7) : (6 - 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: 917
- Aufgabe 3: 876
- Aufgabe 4: 92
- Aufgabe 5: 320
- Aufgabe 6: 564
- Aufgabe 7: 131
- Aufgabe 8: 7
- Aufgabe 9: 30
- Aufgabe 10: 66
- Aufgabe 11: 174
- Aufgabe 12: 102
- Aufgabe 13: 120
- Aufgabe 14: 92
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: 304
- Aufgabe 17: 87
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: 304
- Aufgabe 20: 828
- Aufgabe 21: 857
- Aufgabe 22: 381
- Aufgabe 23: 897
- Aufgabe 24: 234
- Aufgabe 25: 77
- Aufgabe 26: 142
- Aufgabe 27: 503
- Aufgabe 28: 7