

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 5) - (8 + 7) + 8 - (-6 - 4) + (5 * 7) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 - 4) * (2 + 6) * 2 - (6 * 5) - (8 - 7) =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 5) * (4 * 9) + 4^2 + (8 * 8) + (2 * 4) =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 3) + 6 - (-6 + 6) * (5 - 9) =$

Aufgabe 22. $(5 * 5) + 5 - (6 + 4) - (4 + 7) =$

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

Aufgabe 23. $(5^3 + 2) + 5^3 + (-7 - 3) - (6 * 8) =$

Aufgabe 17. $(7 * 2) * 2^2 - (-2 + 2^3) + (4 + 7) =$

Aufgabe 24. $(2^2 - 3) + 2^2 + (7 + 5) * (5 * 5) =$

Aufgabe 18. $(7 + 3)^2 - 6^2 + (-6 * 6) - (5 - 8) =$

Aufgabe 25. $(4^3 + 5) + 4 * (-8 - 6) - (7 + 5) =$

Aufgabe 19. $(3 * 7) * 2 - (-2 * 2^2) * (6 * 3) =$

Aufgabe 26. $(8^2 + 4) + 8^2 + (4 * 7) + (2 + 6) =$

Aufgabe 20. $(2 + 4)^2 + 4^2 * (-4 + 4) - (5 * 4) =$

Aufgabe 27. $(2^3 * 2) + 2 - (-6 + 6) + (8 - 2) =$

Aufgabe 21. $(9 - 8)^3 * 6^2 - (-6 - 6) - (8 + 3) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 270**
- Aufgabe 2: 152**
- Aufgabe 3: 782**
- Aufgabe 4: 54**
- Aufgabe 5: 96**
- Aufgabe 6: 92**
- Aufgabe 7: 9**
- Aufgabe 8: 617**
- Aufgabe 9: 66**
- Aufgabe 10: 37**
- Aufgabe 11: 217**
- Aufgabe 12: 49**
- Aufgabe 13: 124**
- Aufgabe 14: 520**
- Aufgabe 15: 8**
- Aufgabe 16: 32**
- Aufgabe 17: 61**
- Aufgabe 18: 31**
- Aufgabe 19: 186**
- Aufgabe 20: 16**
- Aufgabe 21: 37**
- Aufgabe 22: 9**
- Aufgabe 23: 194**
- Aufgabe 24: 305**
- Aufgabe 25: 1**
- Aufgabe 26: 168**
- Aufgabe 27: 24**
- Aufgabe 28: 745**