

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 9) + (7 + 5) * 7 * (8 - 6) - (7 * 7) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 - 2) * (4 * 8) * 4 + (3 + 9) * (4 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 9) - (2 - 8) + 2^3 + (5 - 3) * (3 - 2) =$

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

Aufgabe 14. $(9 * 2) - (2 + 5) * 2^3 - (-9 * 5) - (4 - 9) =$

Aufgabe 15. $(9 - 9)^3 - 6 + (6 * 6) * (4 + 4) =$

Aufgabe 22. $(7 * 7) + 7^2 - (-8 - 4) + (3 * 8) =$

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

Aufgabe 23. $(8 * 4) - 8^2 + (6 * 6) + (6 * 8) =$

Aufgabe 17. $(2 + 9) * 7^2 + (7 - 7^3) - (3 * 5) =$

Aufgabe 24. $(9^2 * 7) + 9 + (6 * 5) + (9 + 7) =$

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

Aufgabe 25. $(2 - 4) + 2^2 * (9 * 9) - (2 * 6) =$

Aufgabe 19. $(3 - 9)^2 - 3^2 * (-3 + 3) - (7 * 3) =$

Aufgabe 26. $(3^2 * 7) + 3^3 - (-2 - 4) - (8 * 6) =$

Aufgabe 20. $(7 * 3) + 4^3 - (4 + 4^3) : (2 - 3) =$

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

Aufgabe 21. $(7 * 4) * 2^2 + (2 + 2^2) + (8 - 7) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 144**
- Aufgabe 2: 32**
- Aufgabe 3: 124**
- Aufgabe 4: 10**
- Aufgabe 5: 661**
- Aufgabe 6: 706**
- Aufgabe 7: 235**
- Aufgabe 8: 29**
- Aufgabe 9: 35**
- Aufgabe 10: 182**
- Aufgabe 11: 28**
- Aufgabe 12: 396**
- Aufgabe 13: 79**
- Aufgabe 14: 12**
- Aufgabe 15: 282**
- Aufgabe 16: 24**
- Aufgabe 17: 188**
- Aufgabe 18: 84**
- Aufgabe 19: 15**
- Aufgabe 20: 153**
- Aufgabe 21: 119**
- Aufgabe 22: 134**
- Aufgabe 23: 52**
- Aufgabe 24: 622**
- Aufgabe 25: 310**
- Aufgabe 26: 48**
- Aufgabe 27: 15**
- Aufgabe 28: 127**