

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 100 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 9) * 3 + 9 - (9 - 4) + (4 * 7) =$

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

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

Aufgabe 9. $(4 - 5) * (6 - 3) + 6^2 - (7 - 3) + (9 - 3) =$

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

Aufgabe 10. $(7 * 4) + (6 - 3) - 6 + (-2 * 5) - (9 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 7) - (6 - 5) + 6 + (6 * 9) - (8 - 6) =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 6) - (3 * 7) + 3 - (-9 + 7) * (2 + 9) =$

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

Aufgabe 13. $(9 + 9) - (4 * 6) + 4 - (6 * 3) * (3 - 8) =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 8) * (6 - 2) + 6 - (2 * 7) - (5 - 6) =$

Aufgabe 15. $(2*2) + 6^2 + (6 - 6^2) : (8 - 5) =$

Aufgabe 22. $(8^2 + 3) + 8 * (-8 + 5) + (2 + 4) =$

Aufgabe 16. $(8+3) + 2^2 - (-2 - 2^3) - (7 - 4) =$

Aufgabe 23. $(4 + 5) - 4 * (8 - 8) - (2 - 3) =$

Aufgabe 17. $(7*8) - 3^3 * (3 - 3) * (7 * 7) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 9) * 2^3 * (-4 + 2) + (6 * 7) =$

Aufgabe 18. $(4-9)^2 + 2^3 * (2 + 2^3) - (8 + 2) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 9) - 2^2 * (-3 * 5) + (2 - 4) =$

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

Aufgabe 26. $(7 + 3) + 7 + (-8 + 2) - (3 - 5) =$

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

Aufgabe 27. $(3^2 - 9) + 3^3 - (2 + 2) + (8 * 2) =$

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

Aufgabe 28. $(9^2 - 6) - 9^2 + (-2 * 2) + (5 + 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14**
- Aufgabe 2: 97**
- Aufgabe 3: 69**
- Aufgabe 4: 4**
- Aufgabe 5: 46**
- Aufgabe 6: 82**
- Aufgabe 7: 28**
- Aufgabe 8: 15**
- Aufgabe 9: 35**
- Aufgabe 10: 14**
- Aufgabe 11: 55**
- Aufgabe 12: 16**
- Aufgabe 13: 88**
- Aufgabe 14: 45**
- Aufgabe 15: 30**
- Aufgabe 16: 22**
- Aufgabe 17: 56**
- Aufgabe 18: 95**
- Aufgabe 19: 29**
- Aufgabe 20: 56**
- Aufgabe 21: 6**
- Aufgabe 22: 49**
- Aufgabe 23: 10**
- Aufgabe 24: 58**
- Aufgabe 25: 71**
- Aufgabe 26: 13**
- Aufgabe 27: 39**
- Aufgabe 28: 2**