

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. $(6 + 9) - 6 + 8 + (9 + 3) - (8 + 8) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 + 6) - (9 + 4) + 9 * (2 + 5) + (5 * 8) =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 3) + (3 - 2) * 3^3 - (5 - 5) - (7 - 8) =$

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

Aufgabe 13. $(5 + 5) - (3 - 7) + 3^2 - (-6 * 8) + (7 - 2) =$

Aufgabe 7. $(8 + 4) + 8^2 + 3 + (4 - 9) - (4 - 5) =$

Aufgabe 14. $(8 + 8) * (9 - 8) - 9 * (-6 + 3) : (6 + 3) =$

Aufgabe 15. $(5+3) - 9 + (-9 + 9^3) : (8 + 4) =$

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

Aufgabe 16. $(9-2)^2 + 4 - (-4 * 4) + (5 + 3) =$

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

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

Aufgabe 24. $(5^2 + 7) + 5^2 - (9 + 2) + (3 * 2) =$

Aufgabe 18. $(4-8)^3 + 5^3 + (5 + 5^2) + (4 + 2) =$

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

Aufgabe 19. $(5-2)^3 + 2^2 + (-2 * 2) - (8 + 9) =$

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

Aufgabe 20. $(9-2)^2 - 6^3 - (6 - 6^3) + (9 + 6) =$

Aufgabe 27. $(2 * 3) - 2^3 - (-5 - 8) - (2 - 7) =$

Aufgabe 21. $(5-2)^2 - 3^2 - (-3 - 3^3) - (9 + 4) =$

Aufgabe 28. $(2 - 3) + 2 + (8 - 3) + (7 * 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 13**
- Aufgabe 2: 17**
- Aufgabe 3: 6**
- Aufgabe 4: 67**
- Aufgabe 5: 67**
- Aufgabe 6: 11**
- Aufgabe 7: 75**
- Aufgabe 8: 7**
- Aufgabe 9: 96**
- Aufgabe 10: 1**
- Aufgabe 11: 100**
- Aufgabe 12: 55**
- Aufgabe 13: 76**
- Aufgabe 14: 19**
- Aufgabe 15: 59**
- Aufgabe 16: 77**
- Aufgabe 17: 9**
- Aufgabe 18: 97**
- Aufgabe 19: 10**
- Aufgabe 20: 58**
- Aufgabe 21: 17**
- Aufgabe 22: 38**
- Aufgabe 23: 8**
- Aufgabe 24: 52**
- Aufgabe 25: 72**
- Aufgabe 26: 13**
- Aufgabe 27: 16**
- Aufgabe 28: 69**