

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 3) + (3 * 4) - 3 - (3 * 2) - (7 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 * 9) + (2 - 2) + 2^2 + (4 - 4) : (9 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 * 2) - (5 - 7) - 5 - (-7 + 7) - (3 - 9) =$

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

Aufgabe 22. $(8 * 6) - 8 + (-8 - 6) - (7 + 9) =$

Aufgabe 16. $(6-3)^2 + 3 + (-3 + 3^3) + (2 * 4) =$

Aufgabe 23. $(2 * 2) + 2^3 - (-8 * 4) - (2 * 9) =$

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

Aufgabe 24. $(5 * 8) - 5^2 * (-3 * 9) : (7 + 8) =$

Aufgabe 18. $(9-9) * 9 - (9 - 9^2) - (9 - 2) =$

Aufgabe 25. $(7^2 + 6) + 7 + (3 + 3) - (4 - 5) =$

Aufgabe 19. $(5+6) - 2 - (-2 + 2^2) + (7 - 5) =$

Aufgabe 26. $(9^2 + 7) + 9 - (-6 * 7) - (8 * 8) =$

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

Aufgabe 27. $(3 - 6) - 3 * (-3 - 8) + (7 * 7) =$

Aufgabe 21. $(8-8) * 5^2 * (5 + 5^3) * (9 * 6) =$

Aufgabe 28. $(8 * 8) + 8 + (7 + 7) + (6 - 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 13**
- Aufgabe 2: 34**
- Aufgabe 3: 2**
- Aufgabe 4: 21**
- Aufgabe 5: 92**
- Aufgabe 6: 92**
- Aufgabe 7: 8**
- Aufgabe 8: 63**
- Aufgabe 9: 59**
- Aufgabe 10: 4**
- Aufgabe 11: 30**
- Aufgabe 12: 49**
- Aufgabe 13: 12**
- Aufgabe 14: 15**
- Aufgabe 15: 21**
- Aufgabe 16: 44**
- Aufgabe 17: 92**
- Aufgabe 18: 65**
- Aufgabe 19: 9**
- Aufgabe 20: 69**
- Aufgabe 21: 0**
- Aufgabe 22: 10**
- Aufgabe 23: 26**
- Aufgabe 24: 85**
- Aufgabe 25: 69**
- Aufgabe 26: 75**
- Aufgabe 27: 79**
- Aufgabe 28: 90**