

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(7 + 4) - (7 + 5) + 7 + (7 + 5) + (8 + 5) =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 9) * (5 * 8) - 5 * (9 * 8) - (9 * 6) =$

Aufgabe 15. $(3-5) - 4^2 - (-4 - 4) * (4 + 9) =$

Aufgabe 22. $(7^2 - 9) + 7^2 - (-5 - 4) - (8 * 5) =$

Aufgabe 16. $(2-5) + 5^2 + (5 + 5^2) + (7 : 7) =$

Aufgabe 23. $(4^3 + 5) - 4^2 * (2 - 4) + (5 - 6) =$

Aufgabe 17. $(7-7) + 4^2 + (4 + 4^3) - (8 : 2) =$

Aufgabe 24. $(2^3 + 7) * 2 - (-6 + 5) + (3 - 8) =$

Aufgabe 18. $(6-3) - 6^2 + (6 + 6^3) : (6 - 3) =$

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

Aufgabe 19. $(7-3)^2 - 3^2 + (-3 + 3) + (5 + 7) =$

Aufgabe 26. $(4^2 * 3) + 4^2 + (-5 * 3) * (5 - 4) =$

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

Aufgabe 27. $(2^3 * 7) - 2 + (-4 - 3) + (2 * 5) =$

Aufgabe 21. $(3+5)^2 + 7 * (7 - 7) - (4 * 6) =$

Aufgabe 28. $(8 * 4) + 8^2 * (6 - 5) + (2 - 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 98**
- Aufgabe 2: 19**
- Aufgabe 3: 18**
- Aufgabe 4: 5**
- Aufgabe 5: 5**
- Aufgabe 6: 37**
- Aufgabe 7: 92**
- Aufgabe 8: 32**
- Aufgabe 9: 42**
- Aufgabe 10: 29**
- Aufgabe 11: 7**
- Aufgabe 12: 25**
- Aufgabe 13: 31**
- Aufgabe 14: 26**
- Aufgabe 15: 86**
- Aufgabe 16: 53**
- Aufgabe 17: 80**
- Aufgabe 18: 41**
- Aufgabe 19: 19**
- Aufgabe 20: 51**
- Aufgabe 21: 40**
- Aufgabe 22: 58**
- Aufgabe 23: 100**
- Aufgabe 24: 26**
- Aufgabe 25: 75**
- Aufgabe 26: 49**
- Aufgabe 27: 57**
- Aufgabe 28: 91**