

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. $(3 - 5) + 3 * 8 - (-5 + 7) * (8 : 4) =$

Aufgabe 8. $(7 + 9) - (2 - 9) - 2 - (-6 - 8) + (7 + 5) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 * 6) - (3 - 3) - 3^3 + (6 + 9) - (3 + 5) =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 9) + (7 + 6) + 7^2 + (8 * 4) - (6 * 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(5+2)^2 - 6 - (-6 + 6) : (5 + 3) =$

Aufgabe 22. $(3^3 - 8) * 3 + (-9 + 8) * (7 - 9) =$

Aufgabe 16. $(6-7)^3 - 4^2 - (4 - 4^2) + (4 * 8) =$

Aufgabe 23. $(9^2 + 3) - 9 + (2 - 7) - (2 - 6) =$

Aufgabe 17. $(2+4) * 2 + (-2 + 2^3) - (3 * 2) =$

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

Aufgabe 18. $(9-3) + 8 - (-8 + 8) + (2 * 5) =$

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

Aufgabe 19. $(9-6)^2 - 6^2 * (6 - 6) - (6 - 4) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 2) + 2 + (5 - 3) + (9 * 7) =$

Aufgabe 20. $(7-4)^3 - 4^3 + (-4 + 4^3) - (6 + 5) =$

Aufgabe 27. $(2 * 2) + 2^3 * (6 + 5) + (8 - 4) =$

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

Aufgabe 28. $(8^2 - 3) - 8 + (9 * 4) : (4 + 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 18**
- Aufgabe 2: 75**
- Aufgabe 3: 0**
- Aufgabe 4: 13**
- Aufgabe 5: 39**
- Aufgabe 6: 29**
- Aufgabe 7: 34**
- Aufgabe 8: 47**
- Aufgabe 9: 83**
- Aufgabe 10: 5**
- Aufgabe 11: 34**
- Aufgabe 12: 59**
- Aufgabe 13: 47**
- Aufgabe 14: 75**
- Aufgabe 15: 43**
- Aufgabe 16: 27**
- Aufgabe 17: 12**
- Aufgabe 18: 24**
- Aufgabe 19: 7**
- Aufgabe 20: 12**
- Aufgabe 21: 9**
- Aufgabe 22: 59**
- Aufgabe 23: 74**
- Aufgabe 24: 27**
- Aufgabe 25: 22**
- Aufgabe 26: 69**
- Aufgabe 27: 96**
- Aufgabe 28: 59**