

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. $(4 + 5) * 4 + 6 + (-5 + 4) * (5 : 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 8) - (4 * 7) + 4 + (-4 * 4) - (2 - 4) =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 2) + (9 - 9) * 9^3 + (-7 + 9) + (9 * 7) =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 2) * (3 + 5) + 3^2 + (2 + 4) * (5 + 2) =$

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

Aufgabe 13. $(5 + 4) - (3 - 5) * 3 * (7 - 7) + (2 + 6) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 7) + (9 - 5) * 9 - (3 + 9) + (5 + 4) =$

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

Aufgabe 22. $(5^2 - 5) + 5^2 + (3 + 9) - (7 + 8) =$

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

Aufgabe 23. $(3^2 * 4) - 3 * (4 + 9) + (6 + 3) =$

Aufgabe 17. $(7-5)^3 - 6 + (-6 + 6) * (8 + 6) =$

Aufgabe 24. $(2^2 * 4) - 2 * (-8 + 2) + (9 + 7) =$

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

Aufgabe 25. $(4^2 * 6) - 4^3 * (-4 + 4) : (4 : 2) =$

Aufgabe 19. $(2*4)^2 - 6 + (-6 + 6) : (4 + 8) =$

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

Aufgabe 20. $(6+4) + 9^2 + (9 - 9) + (4 * 2) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 8) + 2^3 - (-7 - 7) + (6 + 9) =$

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

Aufgabe 28. $(3^3 * 2) + 3^2 - (4 - 2) * (7 + 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 41**
- Aufgabe 2: 48**
- Aufgabe 3: 38**
- Aufgabe 4: 81**
- Aufgabe 5: 62**
- Aufgabe 6: 50**
- Aufgabe 7: 8**
- Aufgabe 8: 2**
- Aufgabe 9: 12**
- Aufgabe 10: 26**
- Aufgabe 11: 65**
- Aufgabe 12: 99**
- Aufgabe 13: 17**
- Aufgabe 14: 46**
- Aufgabe 15: 36**
- Aufgabe 16: 51**
- Aufgabe 17: 2**
- Aufgabe 18: 51**
- Aufgabe 19: 58**
- Aufgabe 20: 99**
- Aufgabe 21: 30**
- Aufgabe 22: 42**
- Aufgabe 23: 6**
- Aufgabe 24: 44**
- Aufgabe 25: 96**
- Aufgabe 26: 52**
- Aufgabe 27: 53**
- Aufgabe 28: 43**