

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

Aufgabe 8. $(5 * 7) - (2 + 4) - 2^3 + (8 - 4) * (6 : 3) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 4) + (8 + 5) + 8 - (-2 * 8) * (8 - 9) =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 5) * (7 - 7) + 7^2 - (8 + 4) - (5 + 2) =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 8) - (6 * 7) + 6^2 + (-2 - 2) : (7 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 * 2) + (4 + 2) - 4^2 - (-3 * 2) * (6 + 6) =$

Aufgabe 15. $(5+8) * 3^2 + (3 - 3^3) * (9 : 3) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 3) * 2^3 * (9 - 9) * (6 + 4) =$

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

Aufgabe 23. $(6^2 * 7) - 6^3 + (-6 + 9) + (2 + 5) =$

Aufgabe 17. $(9*8) + 8^2 * (-8 + 8) * (5 + 2) =$

Aufgabe 24. $(2^3 * 2) - 2 - (-8 - 9) + (8 - 4) =$

Aufgabe 18. $(7+2) + 2 - (-2 - 2) - (3 + 2) =$

Aufgabe 25. $(4^2 - 9) - 4^2 - (-8 * 5) : (7 - 3) =$

Aufgabe 19. $(3+3)^2 + 4^3 + (-4 * 4^2) - (3 - 6) =$

Aufgabe 26. $(9 + 4) - 9 + (6 + 3) + (4 + 4) =$

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

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

Aufgabe 21. $(5-4) + 5 - (5 - 5) : (5 * 5) =$

Aufgabe 28. $(7 + 5) + 7 + (9 + 3) : (2 - 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 96**
- Aufgabe 2: 8**
- Aufgabe 3: 91**
- Aufgabe 4: 11**
- Aufgabe 5: 34**
- Aufgabe 6: 46**
- Aufgabe 7: 33**
- Aufgabe 8: 29**
- Aufgabe 9: 74**
- Aufgabe 10: 13**
- Aufgabe 11: 30**
- Aufgabe 12: 14**
- Aufgabe 13: 13**
- Aufgabe 14: 76**
- Aufgabe 15: 45**
- Aufgabe 16: 17**
- Aufgabe 17: 72**
- Aufgabe 18: 10**
- Aufgabe 19: 39**
- Aufgabe 20: 61**
- Aufgabe 21: 6**
- Aufgabe 22: 0**
- Aufgabe 23: 46**
- Aufgabe 24: 35**
- Aufgabe 25: 1**
- Aufgabe 26: 21**
- Aufgabe 27: 14**
- Aufgabe 28: 15**