

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 + 7) - (2 * 6) * 2^3 * (-8 + 8) * (4 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 2) + (2 + 5) * 2^2 + (7 - 2) * (3 + 6) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 5) * (8 + 6) + 8 - (7 - 5) - (7 * 5) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 7) * (3 * 3) * 3 - (-3 + 5) * (5 * 2) =$

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

Aufgabe 14. $(4 * 9) + (3 + 4) - 3^3 - (2 - 4) * (6 + 2) =$

Aufgabe 15. $(6*9) + 4^2 * (4 - 4^2) : (6 * 8) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 6) - 2^2 + (8 - 7) - (5 + 2) =$

Aufgabe 16. $(4*2) + 4^2 + (4 * 4^2) + (2 + 9) =$

Aufgabe 23. $(7 * 8) + 7^2 + (-9 - 2) - (9 * 6) =$

Aufgabe 17. $(3+6)^2 + 9^2 - (9 * 9) - (7 * 7) =$

Aufgabe 24. $(7 - 6) * 7 - (-9 * 4) + (3 + 5) =$

Aufgabe 18. $(6-5) * 2^3 * (2 * 2^2) - (2 * 9) =$

Aufgabe 25. $(3 + 5) - 3 + (4 + 4) * (4 - 2) =$

Aufgabe 19. $(9-9)^3 + 2^2 + (-2 - 2^3) : (6 - 7) =$

Aufgabe 26. $(8^2 - 2) * 8^3 * (8 - 8) * (9 + 9) =$

Aufgabe 20. $(5-6)^2 * 3 - (-3 - 3^3) : (7 + 8) =$

Aufgabe 27. $(9^3 - 2) - 9^3 - (-5 * 3) - (6 + 7) =$

Aufgabe 21. $(2+8) - 5 + (5 - 5) : (2 + 2) =$

Aufgabe 28. $(2^2 * 5) - 2 - (9 * 9) : (3 - 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 34**
- Aufgabe 2: 6**
- Aufgabe 3: 53**
- Aufgabe 4: 78**
- Aufgabe 5: 15**
- Aufgabe 6: 2**
- Aufgabe 7: 22**
- Aufgabe 8: 58**
- Aufgabe 9: 62**
- Aufgabe 10: 11**
- Aufgabe 11: 75**
- Aufgabe 12: 27**
- Aufgabe 13: 7**
- Aufgabe 14: 32**
- Aufgabe 15: 50**
- Aufgabe 16: 99**
- Aufgabe 17: 32**
- Aufgabe 18: 46**
- Aufgabe 19: 14**
- Aufgabe 20: 5**
- Aufgabe 21: 5**
- Aufgabe 22: 0**
- Aufgabe 23: 40**
- Aufgabe 24: 51**
- Aufgabe 25: 21**
- Aufgabe 26: 0**
- Aufgabe 27: 0**
- Aufgabe 28: 99**