

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 5) + (3 * 7) - 3^3 - (-9 * 2) - (4 - 2) =$

Aufgabe 4. $(6 + 7) * 6 + 6 - (7 + 9) - (3 * 8) =$

Aufgabe 11. $(3 * 3) * (2 - 3) + 2^2 - (9 + 5) + (7 * 4) =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 4) - (6 - 7) + 6 + (-9 + 6) - (4 + 5) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 4) * (2 + 7) - 2 * (-3 * 2) - (9 + 3) =$

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

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

Aufgabe 15. $(6-3) * 2^2 + (-2 * 2^3) + (4 + 4) =$

Aufgabe 22. $(5 + 9) + 5^2 + (-6 * 4) : (4 - 6) =$

Aufgabe 16. $(3+3)^2 + 4^2 - (-4 - 4^2) - (5 * 5) =$

Aufgabe 23. $(2 * 9) - 2 + (9 * 7) + (3 * 4) =$

Aufgabe 17. $(7-6) + 4 + (4 - 4) - (3 - 5) =$

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

Aufgabe 18. $(3+7) - 3^2 * (-3 + 3) : (8 * 7) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 2) + 2 * (3 + 4) - (5 - 7) =$

Aufgabe 19. $(9+8) - 2 - (2 - 2^3) + (8 + 8) =$

Aufgabe 26. $(9 - 2) + 9^2 + (-6 * 2) + (3 * 4) =$

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

Aufgabe 27. $(5^2 - 9) - 5^3 - (-5 * 4) * (7 + 2) =$

Aufgabe 21. $(5+9)^2 * 2^2 * (-2 + 2) * (5 - 2) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 79**
- Aufgabe 2: 19**
- Aufgabe 3: 36**
- Aufgabe 4: 44**
- Aufgabe 5: 12**
- Aufgabe 6: 34**
- Aufgabe 7: 7**
- Aufgabe 8: 25**
- Aufgabe 9: 94**
- Aufgabe 10: 50**
- Aufgabe 11: 9**
- Aufgabe 12: 3**
- Aufgabe 13: 27**
- Aufgabe 14: 72**
- Aufgabe 15: 4**
- Aufgabe 16: 47**
- Aufgabe 17: 7**
- Aufgabe 18: 10**
- Aufgabe 19: 37**
- Aufgabe 20: 42**
- Aufgabe 21: 0**
- Aufgabe 22: 51**
- Aufgabe 23: 91**
- Aufgabe 24: 53**
- Aufgabe 25: 18**
- Aufgabe 26: 88**
- Aufgabe 27: 71**
- Aufgabe 28: 72**