

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 - 9) + (2 * 9) + 2^2 - (-9 - 2) - (6 : 6) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 * 4) - (8 + 3) + 8^2 + (4 * 5) : (3 + 7) =$

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

Aufgabe 22. $(2^2 + 7) + 2 + (6 + 6) : (8 : 4) =$

Aufgabe 16. $(2-5) * 2^3 * (-2 + 2) + (7 * 8) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 6) * 3 - (-4 - 4) - (9 + 8) =$

Aufgabe 17. $(7*2)^3 * 5^3 * (5 - 5) * (8 * 2) =$

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

Aufgabe 18. $(6-3) + 8 + (-8 + 8^2) - (2 - 4) =$

Aufgabe 25. $(2 + 9) - 2 - (-9 - 2) + (5 + 4) =$

Aufgabe 19. $(6-6)^2 * 5^3 * (-5 + 5) + (2 * 6) =$

Aufgabe 26. $(3^3 + 6) * 3 - (4 + 5) - (5 + 7) =$

Aufgabe 20. $(2-4)^3 - 3 * (3 - 3^2) + (9 - 5) =$

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

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

Aufgabe 28. $(3^3 + 8) - 3^2 * (-2 * 2) - (8 - 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 50**
- Aufgabe 2: 91**
- Aufgabe 3: 39**
- Aufgabe 4: 92**
- Aufgabe 5: 91**
- Aufgabe 6: 3**
- Aufgabe 7: 51**
- Aufgabe 8: 39**
- Aufgabe 9: 27**
- Aufgabe 10: 18**
- Aufgabe 11: 19**
- Aufgabe 12: 29**
- Aufgabe 13: 0**
- Aufgabe 14: 79**
- Aufgabe 15: 39**
- Aufgabe 16: 56**
- Aufgabe 17: 0**
- Aufgabe 18: 69**
- Aufgabe 19: 12**
- Aufgabe 20: 14**
- Aufgabe 21: 14**
- Aufgabe 22: 19**
- Aufgabe 23: 0**
- Aufgabe 24: 64**
- Aufgabe 25: 29**
- Aufgabe 26: 78**
- Aufgabe 27: 85**
- Aufgabe 28: 70**