

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 6) - (5 - 9) - 5^2 - (-8 + 6) + (5 - 3) =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 9) + (5 - 9) - 5 * (-3 - 9) - (6 + 2) =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 4) - (9 + 4) + 9^2 + (3 + 3) - (2 * 6) =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 9) + (4 + 9) * 4 - (2 - 9) + (6 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 4) - (4 - 2) - 4 * (-4 * 6) : (7 - 4) =$

Aufgabe 15. $(6+8) + 8 - (-8 + 8) : (9 - 7) =$

Aufgabe 22. $(7 - 4) - 7 * (-5 - 9) - (5 + 5) =$

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

Aufgabe 23. $(6 * 5) - 6 - (2 - 2) + (8 * 6) =$

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

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

Aufgabe 18. $(4*9) - 2^2 - (-2 * 2^2) + (4 - 3) =$

Aufgabe 25. $(6^3 + 7) + 6 + (-8 * 6) * (5 - 2) =$

Aufgabe 19. $(2*4)^2 - 2^3 + (2 - 2) - (5 * 5) =$

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

Aufgabe 20. $(5-3)^2 + 3 + (3 + 3^3) - (4 - 7) =$

Aufgabe 27. $(7^2 - 4) + 7^2 * (-8 + 8) : (4 + 4) =$

Aufgabe 21. $(6-3)^3 - 3^3 + (3 * 3^3) - (3 + 8) =$

Aufgabe 28. $(6^2 - 7) + 6 - (5 * 2) + (2 * 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 7**
- Aufgabe 2: 2**
- Aufgabe 3: 59**
- Aufgabe 4: 8**
- Aufgabe 5: 58**
- Aufgabe 6: 2**
- Aufgabe 7: 5**
- Aufgabe 8: 69**
- Aufgabe 9: 19**
- Aufgabe 10: 1**
- Aufgabe 11: 61**
- Aufgabe 12: 65**
- Aufgabe 13: 73**
- Aufgabe 14: 58**
- Aufgabe 15: 22**
- Aufgabe 16: 64**
- Aufgabe 17: 77**
- Aufgabe 18: 41**
- Aufgabe 19: 31**
- Aufgabe 20: 40**
- Aufgabe 21: 70**
- Aufgabe 22: 91**
- Aufgabe 23: 72**
- Aufgabe 24: 22**
- Aufgabe 25: 85**
- Aufgabe 26: 39**
- Aufgabe 27: 45**
- Aufgabe 28: 37**