

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

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

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

Aufgabe 9. $(3 * 5) - (7 + 9) + 7^2 + (5 * 9) - (8 * 6) =$

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

Aufgabe 10. $(7 * 5) + (8 - 9) * 8^2 + (5 + 9) + (6 * 4) =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 7) * (6 - 3) + 6 - (4 - 9) - (7 + 9) =$

Aufgabe 5. $(5 + 9)^2 - 5^3 + 3 + (-9 + 2) : (6 : 6) =$

Aufgabe 12. $(3 * 2) + (6 - 8) + 6^2 - (-8 + 3) + (2 + 5) =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 3) + (8 * 8) * 8 * (9 - 9) + (9 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 7) - (3 * 3) - 3^2 + (7 * 7) + (8 + 4) =$

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

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

Aufgabe 16. $(9-3) - 6^3 * (-6 + 6) * (2 : 2) =$

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

Aufgabe 17. $(5*2) - 8 + (8 - 8) + (6 * 2) =$

Aufgabe 24. $(7^2 - 4) + 7 - (-2 + 6) + (7 * 2) =$

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

Aufgabe 25. $(2^2 + 3) * 2 + (-9 - 4) + (6 - 3) =$

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

Aufgabe 26. $(5 * 7) + 5 + (-4 + 6) - (9 + 2) =$

Aufgabe 20. $(9+8) + 9^2 + (-9 + 9) : (2 - 3) =$

Aufgabe 27. $(3^3 - 6) * 3 + (7 * 8) - (7 * 8) =$

Aufgabe 21. $(6-6)^2 * 5^2 * (-5 + 5^2) : (3 - 2) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 4) * 2^3 + (-6 * 6) - (3 * 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 92**
- Aufgabe 2: 35**
- Aufgabe 3: 11**
- Aufgabe 4: 100**
- Aufgabe 5: 67**
- Aufgabe 6: 58**
- Aufgabe 7: 60**
- Aufgabe 8: 71**
- Aufgabe 9: 45**
- Aufgabe 10: 9**
- Aufgabe 11: 22**
- Aufgabe 12: 52**
- Aufgabe 13: 13**
- Aufgabe 14: 45**
- Aufgabe 15: 8**
- Aufgabe 16: 6**
- Aufgabe 17: 14**
- Aufgabe 18: 36**
- Aufgabe 19: 67**
- Aufgabe 20: 98**
- Aufgabe 21: 0**
- Aufgabe 22: 36**
- Aufgabe 23: 11**
- Aufgabe 24: 62**
- Aufgabe 25: 4**
- Aufgabe 26: 31**
- Aufgabe 27: 63**
- Aufgabe 28: 48**