

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 + 4) - (5 * 8) + 5^2 + (7 * 2) + (3 + 7) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(5 - 5) + (3 * 8) + 3 * (-9 - 6) + (7 * 7) =$

Aufgabe 15. $(7*2)^2 + 4^3 - (4 * 4^3) + (6 * 6) =$

Aufgabe 22. $(4 - 3) - 4^2 * (2 - 5) - (3 + 9) =$

Aufgabe 16. $(4-6)^2 + 3 - (3 - 3^3) - (2 * 3) =$

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

Aufgabe 17. $(7-4)^3 + 3 * (-3 - 3^2) + (7 + 5) =$

Aufgabe 24. $(3 + 4) + 3 - (-9 + 3) * (4 - 2) =$

Aufgabe 18. $(5-7)^2 * 5^2 - (5 - 5) : (6 * 8) =$

Aufgabe 25. $(6 + 5) + 6^2 + (-9 + 7) - (7 * 2) =$

Aufgabe 19. $(2*7) + 2 + (-2 + 2) : (5 + 9) =$

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

Aufgabe 20. $(3-4)^3 + 5^2 + (-5 * 5^2) : (3 - 8) =$

Aufgabe 27. $(5 - 6) * 5 - (-5 - 9) : (4 - 2) =$

Aufgabe 21. $(7-3)^3 + 2^2 * (-2 - 2^3) - (5 * 2) =$

Aufgabe 28. $(9^3 + 9) * 9 * (-3 + 3) * (2 + 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 35**
- Aufgabe 2: 51**
- Aufgabe 3: 20**
- Aufgabe 4: 67**
- Aufgabe 5: 60**
- Aufgabe 6: 10**
- Aufgabe 7: 74**
- Aufgabe 8: 22**
- Aufgabe 9: 55**
- Aufgabe 10: 78**
- Aufgabe 11: 22**
- Aufgabe 12: 19**
- Aufgabe 13: 0**
- Aufgabe 14: 28**
- Aufgabe 15: 40**
- Aufgabe 16: 25**
- Aufgabe 17: 3**
- Aufgabe 18: 100**
- Aufgabe 19: 16**
- Aufgabe 20: 49**
- Aufgabe 21: 14**
- Aufgabe 22: 37**
- Aufgabe 23: 9**
- Aufgabe 24: 22**
- Aufgabe 25: 31**
- Aufgabe 26: 93**
- Aufgabe 27: 2**
- Aufgabe 28: 0**