

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. $(6 - 7)^2 + 6 * 4 + (7 * 3) - (3 - 5) =$

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

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

Aufgabe 9. $(7 - 3) - (5 - 4) + 5^3 + (6 - 9) * (4 + 7) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 - 7) + (6 + 6) + 6^2 * (8 * 3) : (3 * 8) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 - 4) - (5 - 4) - 5^2 * (-4 + 2) + (3 + 7) =$

Aufgabe 15. $(5-2) - 3^2 * (3 - 3) + (2 * 9) =$

Aufgabe 22. $(2 - 4) - 2^3 + (3 + 4) + (7 + 6) =$

Aufgabe 16. $(4*2)^2 - 3^2 * (3 - 3^2) - (5 * 7) =$

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

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

Aufgabe 24. $(4 * 2) * 4 - (3 * 8) + (5 + 4) =$

Aufgabe 18. $(3-5) - 8 - (8 - 8^2) + (9 * 5) =$

Aufgabe 25. $(4^3 + 4) - 4 - (5 + 6) + (8 - 7) =$

Aufgabe 19. $(8-7)^3 + 3^3 - (-3 + 3) : (9 * 3) =$

Aufgabe 26. $(6^2 - 7) - 6 - (-5 - 5) + (5 + 2) =$

Aufgabe 20. $(6-4)^3 + 3^3 - (3 * 3^2) + (2 : 2) =$

Aufgabe 27. $(3 + 8) - 3 - (2 - 6) : (8 - 6) =$

Aufgabe 21. $(4+2) - 3^2 * (-3 + 3) * (6 - 4) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 8) - 2 + (6 + 4) - (2 * 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 48**
- Aufgabe 2: 46**
- Aufgabe 3: 44**
- Aufgabe 4: 17**
- Aufgabe 5: 8**
- Aufgabe 6: 4**
- Aufgabe 7: 63**
- Aufgabe 8: 21**
- Aufgabe 9: 95**
- Aufgabe 10: 82**
- Aufgabe 11: 93**
- Aufgabe 12: 44**
- Aufgabe 13: 92**
- Aufgabe 14: 64**
- Aufgabe 15: 21**
- Aufgabe 16: 83**
- Aufgabe 17: 60**
- Aufgabe 18: 91**
- Aufgabe 19: 28**
- Aufgabe 20: 9**
- Aufgabe 21: 6**
- Aufgabe 22: 10**
- Aufgabe 23: 89**
- Aufgabe 24: 17**
- Aufgabe 25: 54**
- Aufgabe 26: 40**
- Aufgabe 27: 10**
- Aufgabe 28: 12**