

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 4) - (2 * 3) * 2 * (-5 - 6) : (8 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 + 4) - (4 - 6) - 4^2 - (-9 + 8) + (8 * 8) =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 6) + (4 + 2) + 4^3 - (3 + 6) - (3 - 6) =$

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

Aufgabe 14. $(2 + 9) + (8 * 5) - 8^2 + (6 * 2) - (7 - 8) =$

Aufgabe 15. $(4+6)^3 * 4^3 * (4 - 4) + (7 * 9) =$

Aufgabe 22. $(3^3 - 6) * 3 - (7 - 6) + (8 - 6) =$

Aufgabe 16. $(4-6)^3 + 8^2 + (-8 - 8^3) : (2 + 8) =$

Aufgabe 23. $(7^2 - 3) - 7 * (-4 + 6) * (5 - 6) =$

Aufgabe 17. $(6-9)^3 + 6 * (-6 + 6) + (4 * 8) =$

Aufgabe 24. $(2 - 4) + 2^2 - (2 * 6) : (8 - 2) =$

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

Aufgabe 25. $(9^2 - 8) - 9 + (-6 * 2) + (5 + 8) =$

Aufgabe 19. $(8-6)^3 - 2 + (2 + 2^3) + (3 * 5) =$

Aufgabe 26. $(5^2 * 3) + 5^2 - (7 + 8) - (3 - 2) =$

Aufgabe 20. $(3+5)^2 - 3 + (-3 * 3) + (4 - 6) =$

Aufgabe 27. $(5 * 4) + 5 - (-6 * 9) - (3 + 6) =$

Aufgabe 21. $(9-8)^3 * 2^3 + (-2 + 2^3) * (7 - 5) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 8) + 3^3 - (-4 - 9) - (9 - 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 38**
- Aufgabe 2: 82**
- Aufgabe 3: 24**
- Aufgabe 4: 36**
- Aufgabe 5: 53**
- Aufgabe 6: 77**
- Aufgabe 7: 18**
- Aufgabe 8: 70**
- Aufgabe 9: 17**
- Aufgabe 10: 35**
- Aufgabe 11: 8**
- Aufgabe 12: 61**
- Aufgabe 13: 77**
- Aufgabe 14: 0**
- Aufgabe 15: 63**
- Aufgabe 16: 4**
- Aufgabe 17: 5**
- Aufgabe 18: 8**
- Aufgabe 19: 31**
- Aufgabe 20: 50**
- Aufgabe 21: 20**
- Aufgabe 22: 64**
- Aufgabe 23: 60**
- Aufgabe 24: 0**
- Aufgabe 25: 65**
- Aufgabe 26: 84**
- Aufgabe 27: 70**
- Aufgabe 28: 35**