

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. $(2 * 2) * 2 + 5 - (2 - 7) + (5 * 5) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $(5 + 5) + 5 + 7 + (5 + 7) : (7 : 7) =$

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

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

Aufgabe 11. $(7 * 7) + (9 + 8) + 9 * (-9 + 6) + (2 * 2) =$

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

Aufgabe 12. $(3 - 7) - (4 - 7) - 4 * (-7 - 7) - (5 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 + 4) - (8 - 8) * 8^2 - (-9 + 8) + (3 * 5) =$

Aufgabe 15. $(2-9)^2 - 3 + (3 - 3^3) + (7 * 4) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 4) + 2^3 - (8 * 4) : (8 - 4) =$

Aufgabe 16. $(5-4)^2 + 3 + (-3 - 3) * (2 - 9) =$

Aufgabe 23. $(4^2 + 9) + 4 - (-5 - 5) - (3 - 5) =$

Aufgabe 17. $(2-8) + 2^2 + (-2 + 2^3) + (4 - 5) =$

Aufgabe 24. $(4^3 + 6) + 4^2 + (7 - 7) * (2 + 3) =$

Aufgabe 18. $(3*2) * 8 - (-8 - 8) * (4 : 2) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 2) + 2 * (9 + 7) + (7 * 7) =$

Aufgabe 19. $(8+7) - 3^3 + (3 * 3^3) + (4 + 6) =$

Aufgabe 26. $(6^2 - 2) + 6^2 + (-2 * 3) - (4 + 5) =$

Aufgabe 20. $(2+7)^2 - 8 * (-8 + 8) : (7 * 8) =$

Aufgabe 27. $(9^2 * 3) - 9 * (4 * 5) + (8 + 4) =$

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

Aufgabe 28. $(6^2 * 3) - 6^2 - (6 * 6) : (8 : 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 43**
- Aufgabe 2: 37**
- Aufgabe 3: 34**
- Aufgabe 4: 28**
- Aufgabe 5: 35**
- Aufgabe 6: 4**
- Aufgabe 7: 36**
- Aufgabe 8: 94**
- Aufgabe 9: 56**
- Aufgabe 10: 27**
- Aufgabe 11: 43**
- Aufgabe 12: 52**
- Aufgabe 13: 34**
- Aufgabe 14: 28**
- Aufgabe 15: 50**
- Aufgabe 16: 46**
- Aufgabe 17: 3**
- Aufgabe 18: 80**
- Aufgabe 19: 79**
- Aufgabe 20: 81**
- Aufgabe 21: 0**
- Aufgabe 22: 4**
- Aufgabe 23: 41**
- Aufgabe 24: 86**
- Aufgabe 25: 87**
- Aufgabe 26: 55**
- Aufgabe 27: 75**
- Aufgabe 28: 63**