

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 6) * (4 - 8) + 4^2 - (2 - 6) + (3 * 6) =$

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

Aufgabe 11. $(3 * 8) + (2 - 6) + 2 - (8 + 9) + (5 - 6) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 2) + (7 + 6) + 7 - (-2 * 8) + (4 : 4) =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 7) + (3 - 3) - 3 - (3 * 4) + (3 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(3 * 3) * (2 * 3) - 2 - (-3 * 2) * (6 : 6) =$

Aufgabe 15. $(8-8)^2 + 2^3 + (-2 + 2^2) : (7 - 9) =$

Aufgabe 22. $(3^3 - 6) + 3^2 * (7 * 8) : (9 + 9) =$

Aufgabe 16. $(5*6) * 2 - (-2 + 2^3) * (2 - 6) =$

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

Aufgabe 17. $(8+5) - 3 * (-3 * 3^2) - (9 + 9) =$

Aufgabe 24. $(3^2 + 2) - 3^3 + (6 * 5) + (9 - 5) =$

Aufgabe 18. $(5-9) - 4 * (-4 - 4) + (5 + 9) =$

Aufgabe 25. $(3^2 - 8) - 3 * (-6 + 3) + (5 * 6) =$

Aufgabe 19. $(9-6)^3 + 7 - (7 - 7) + (5 + 5) =$

Aufgabe 26. $(6^2 - 8) - 6^2 - (-4 * 3) * (7 - 2) =$

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

Aufgabe 27. $(8 * 8) + 8 + (3 - 7) * (9 + 3) =$

Aufgabe 21. $(8*2) - 8^2 - (8 - 8^2) + (2 : 2) =$

Aufgabe 28. $(5 + 3) * 5 - (2 + 2) - (6 + 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 51**
- Aufgabe 2: 8**
- Aufgabe 3: 5**
- Aufgabe 4: 41**
- Aufgabe 5: 7**
- Aufgabe 6: 0**
- Aufgabe 7: 39**
- Aufgabe 8: 68**
- Aufgabe 9: 0**
- Aufgabe 10: 6**
- Aufgabe 11: 4**
- Aufgabe 12: 44**
- Aufgabe 13: 40**
- Aufgabe 14: 58**
- Aufgabe 15: 7**
- Aufgabe 16: 84**
- Aufgabe 17: 76**
- Aufgabe 18: 42**
- Aufgabe 19: 44**
- Aufgabe 20: 81**
- Aufgabe 21: 9**
- Aufgabe 22: 49**
- Aufgabe 23: 48**
- Aufgabe 24: 18**
- Aufgabe 25: 40**
- Aufgabe 26: 52**
- Aufgabe 27: 24**
- Aufgabe 28: 28**