

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 2) * (6 + 2) + 6 + (-3 + 2) * (9 + 7) =$

Aufgabe 4. $(6 - 4)^3 + 6^2 - 5 + (-4 * 9) + (9 + 5) =$

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

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

Aufgabe 12. $(2 + 5) - (8 - 8) + 8 * (-7 + 4) + (7 * 3) =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 5) - (9 - 2) + 9 + (-2 + 3) * (5 + 9) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 3) * (4 + 7) * 4 - (5 * 6) - (3 - 7) =$

Aufgabe 15. $(4-5)^3 + 8^2 + (-8 - 8) : (6 + 2) =$

Aufgabe 22. $(8^2 - 5) - 8^3 * (4 - 4) * (2 * 9) =$

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

Aufgabe 23. $(5 * 9) - 5 - (-6 + 3) + (8 + 9) =$

Aufgabe 17. $(6^4) + 2^3 - (-2 + 2^2) + (6 : 3) =$

Aufgabe 24. $(3^2 * 9) * 3^3 * (6 - 6) * (8 + 9) =$

Aufgabe 18. $(5*5) * 2 - (-2 * 2^3) - (5 - 7) =$

Aufgabe 25. $(9 - 7) * 9 - (-8 - 6) * (6 - 7) =$

Aufgabe 19. $(7*9)^3 * 2^2 * (-2 + 2) : (6 - 4) =$

Aufgabe 26. $(8^2 - 2) - 8 + (4 + 3) + (5 + 2) =$

Aufgabe 20. $(3*8) - 8^3 - (-8 * 8^2) - (9 + 4) =$

Aufgabe 27. $(4 + 5) * 4 - (-8 + 5) * (8 + 6) =$

Aufgabe 21. $(2+3)^3 - 4 - (4 * 4^2) - (5 + 7) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 56**
- Aufgabe 2: 43**
- Aufgabe 3: 21**
- Aufgabe 4: 17**
- Aufgabe 5: 5**
- Aufgabe 6: 3**
- Aufgabe 7: 13**
- Aufgabe 8: 97**
- Aufgabe 9: 58**
- Aufgabe 10: 86**
- Aufgabe 11: 44**
- Aufgabe 12: 4**
- Aufgabe 13: 51**
- Aufgabe 14: 18**
- Aufgabe 15: 61**
- Aufgabe 16: 10**
- Aufgabe 17: 32**
- Aufgabe 18: 68**
- Aufgabe 19: 0**
- Aufgabe 20: 11**
- Aufgabe 21: 45**
- Aufgabe 22: 59**
- Aufgabe 23: 60**
- Aufgabe 24: 0**
- Aufgabe 25: 4**
- Aufgabe 26: 68**
- Aufgabe 27: 78**
- Aufgabe 28: 70**