

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 3) + (2 + 8) + 2 * (-6 + 5) * (3 - 9) =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 5) - (2 - 4) - 2^3 + (9 + 5) : (6 - 5) =$

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

Aufgabe 12. $(7 * 9) - (6 * 7) + 6^2 + (-4 + 2) + (5 * 6) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 5) + (2 + 2) - 2^2 - (-6 * 5) : (8 - 2) =$

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

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

Aufgabe 15. $(8*5) + 7^2 - (-7 - 7) : (6 - 7) =$

Aufgabe 22. $(3^3 + 9) - 3 * (-5 - 9) + (7 + 6) =$

Aufgabe 16. $(2-7)^2 - 2^3 + (-2 - 2^3) - (2 + 3) =$

Aufgabe 23. $(2 - 2) * 2^2 + (8 + 3) + (9 - 4) =$

Aufgabe 17. $(8-4)^2 * 8 - (8 + 8^2) - (7 * 4) =$

Aufgabe 24. $(5 - 3) + 5^2 + (-3 * 9) : (8 - 5) =$

Aufgabe 18. $(4-4)^2 * 5^3 - (-5 * 5) - (3 - 6) =$

Aufgabe 25. $(9 - 3) + 9 + (-2 + 4) + (3 * 5) =$

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

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

Aufgabe 20. $(2*8) + 5^2 + (-5 + 5) + (7 + 6) =$

Aufgabe 27. $(3^3 * 2) - 3 + (5 + 8) - (7 - 5) =$

Aufgabe 21. $(8-7) + 6^2 - (6 - 6^2) * (8 - 9) =$

Aufgabe 28. $(8 + 2) - 8^3 * (7 - 7) : (5 - 8) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 54**
- Aufgabe 2: 26**
- Aufgabe 3: 49**
- Aufgabe 4: 18**
- Aufgabe 5: 52**
- Aufgabe 6: 56**
- Aufgabe 7: 22**
- Aufgabe 8: 45**
- Aufgabe 9: 13**
- Aufgabe 10: 26**
- Aufgabe 11: 6**
- Aufgabe 12: 85**
- Aufgabe 13: 15**
- Aufgabe 14: 58**
- Aufgabe 15: 75**
- Aufgabe 16: 2**
- Aufgabe 17: 28**
- Aufgabe 18: 28**
- Aufgabe 19: 5**
- Aufgabe 20: 54**
- Aufgabe 21: 7**
- Aufgabe 22: 91**
- Aufgabe 23: 16**
- Aufgabe 24: 18**
- Aufgabe 25: 32**
- Aufgabe 26: 36**
- Aufgabe 27: 62**
- Aufgabe 28: 10**