

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 - 5) - (8 - 5) - 8 * (4 - 3) + (3 * 5) =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 7) - (2 - 3) * 2 + (8 - 6) * (7 + 7) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 * 6) + (3 * 4) + 3 * (-4 + 9) - (3 * 6) =$

Aufgabe 15. $(4+3)^2 - 6 - (6 + 6) + (6 * 9) =$

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

Aufgabe 16. $(9-6) - 5 - (-5 * 5) - (4 + 6) =$

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

Aufgabe 17. $(8-9)^3 + 4^3 + (4 - 4) * (5 + 8) =$

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

Aufgabe 18. $(6-5)^3 - 3 + (3 + 3^3) + (7 + 8) =$

Aufgabe 25. $(4^3 - 2) + 4^2 + (5 + 8) + (5 - 6) =$

Aufgabe 19. $(5-6)^3 + 9 + (-9 + 9) + (7 - 4) =$

Aufgabe 26. $(4 - 5) + 4^3 + (-3 - 5) + (7 + 7) =$

Aufgabe 20. $(9-6)^2 + 2^2 + (2 - 2) * (2 * 4) =$

Aufgabe 27. $(2^3 * 8) - 2^2 + (-9 - 6) * (4 - 2) =$

Aufgabe 21. $(5-3)^2 + 9 - (-9 - 9^2) : (4 - 2) =$

Aufgabe 28. $(4 - 6) + 4 - (-5 - 5) + (5 + 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 77**
- Aufgabe 2: 0**
- Aufgabe 3: 30**
- Aufgabe 4: 47**
- Aufgabe 5: 8**
- Aufgabe 6: 16**
- Aufgabe 7: 9**
- Aufgabe 8: 38**
- Aufgabe 9: 47**
- Aufgabe 10: 99**
- Aufgabe 11: 8**
- Aufgabe 12: 25**
- Aufgabe 13: 18**
- Aufgabe 14: 21**
- Aufgabe 15: 85**
- Aufgabe 16: 13**
- Aufgabe 17: 63**
- Aufgabe 18: 43**
- Aufgabe 19: 11**
- Aufgabe 20: 13**
- Aufgabe 21: 58**
- Aufgabe 22: 2**
- Aufgabe 23: 57**
- Aufgabe 24: 6**
- Aufgabe 25: 90**
- Aufgabe 26: 69**
- Aufgabe 27: 30**
- Aufgabe 28: 20**