

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. $(4 * 5) + 4^2 + 4 * (5 + 7) : (3 + 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 5) + (3 - 7) - 3 * (-9 - 8) + (4 - 6) =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 6) + (5 - 6) + 5 - (-6 + 7) - (6 - 7) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 3) - (9 + 9) * 9^2 * (2 - 2) + (5 - 6) =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 9) + (3 - 4) - 3 + (2 - 9) + (2 + 6) =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 3) + (4 - 3) * 4 * (-3 + 5) - (2 - 3) =$

Aufgabe 15. $(5*2) - 4^2 - (-4 * 4^2) + (9 - 4) =$

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

Aufgabe 16. $(9-2) + 6^3 * (-6 + 6) : (6 + 9) =$

Aufgabe 23. $(2^2 * 7) - 2^2 - (-6 * 2) + (6 + 4) =$

Aufgabe 17. $(7-7) * 6 * (6 * 6) : (3 + 3) =$

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

Aufgabe 18. $(2-8) + 7^2 + (7 - 7) * (7 - 2) =$

Aufgabe 25. $(3^2 * 3) + 3^3 + (4 + 2) + (6 - 9) =$

Aufgabe 19. $(4-6)^2 - 4 * (-4 + 4) + (8 - 3) =$

Aufgabe 26. $(2 + 8) * 2 - (-8 + 2) : (4 - 2) =$

Aufgabe 20. $(9-6)^3 + 5 * (-5 + 5) + (9 * 3) =$

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

Aufgabe 21. $(6+2) - 2^2 - (-2 * 2^3) + (3 - 7) =$

Aufgabe 28. $(7^2 + 4) + 7 + (9 + 6) - (2 + 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 44**
- Aufgabe 2: 40**
- Aufgabe 3: 6**
- Aufgabe 4: 95**
- Aufgabe 5: 45**
- Aufgabe 6: 87**
- Aufgabe 7: 75**
- Aufgabe 8: 40**
- Aufgabe 9: 11**
- Aufgabe 10: 75**
- Aufgabe 11: 28**
- Aufgabe 12: 0**
- Aufgabe 13: 24**
- Aufgabe 14: 30**
- Aufgabe 15: 63**
- Aufgabe 16: 7**
- Aufgabe 17: 0**
- Aufgabe 18: 43**
- Aufgabe 19: 9**
- Aufgabe 20: 54**
- Aufgabe 21: 16**
- Aufgabe 22: 13**
- Aufgabe 23: 46**
- Aufgabe 24: 20**
- Aufgabe 25: 57**
- Aufgabe 26: 23**
- Aufgabe 27: 63**
- Aufgabe 28: 68**