

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 8) * (2 - 4) + 2^3 - (-3 + 2) + (3 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 5) - (5 * 7) + 5^3 - (-2 + 4) * (3 * 8) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 - 2) * (3 + 7) - 3^3 + (3 * 9) + (6 : 2) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 2) - (2 - 5) + 2^3 - (-5 * 9) + (5 + 3) =$

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

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

Aufgabe 16. $(9-8) + 4^2 - (-4 + 4) * (2 * 4) =$

Aufgabe 23. $(5^3 + 4) - 5^3 - (-6 + 4) + (5 * 4) =$

Aufgabe 17. $(7*3) * 2^2 - (2 * 2^3) - (2 + 3) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 8) * 2 + (9 - 6) - (3 * 7) =$

Aufgabe 18. $(9-2)^2 - 9 - (-9 + 9) - (8 : 4) =$

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

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

Aufgabe 26. $(8 + 5) + 8 - (-7 - 8) + (6 * 5) =$

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

Aufgabe 27. $(8 + 4) + 8^2 + (-3 + 5) + (9 - 8) =$

Aufgabe 21. $(9+6)^3 + 6 + (-6 - 6^3) * (7 + 8) =$

Aufgabe 28. $(9 - 2) * 9 + (6 - 2) : (6 : 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 43**
- Aufgabe 2: 2**
- Aufgabe 3: 13**
- Aufgabe 4: 80**
- Aufgabe 5: 21**
- Aufgabe 6: 7**
- Aufgabe 7: 87**
- Aufgabe 8: 2**
- Aufgabe 9: 71**
- Aufgabe 10: 11**
- Aufgabe 11: 67**
- Aufgabe 12: 2**
- Aufgabe 13: 63**
- Aufgabe 14: 68**
- Aufgabe 15: 2**
- Aufgabe 16: 17**
- Aufgabe 17: 63**
- Aufgabe 18: 38**
- Aufgabe 19: 10**
- Aufgabe 20: 0**
- Aufgabe 21: 51**
- Aufgabe 22: 8**
- Aufgabe 23: 26**
- Aufgabe 24: 6**
- Aufgabe 25: 51**
- Aufgabe 26: 66**
- Aufgabe 27: 79**
- Aufgabe 28: 67**