

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von -100 bis 100 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 + 5) + 3 + 6 - (5 - 2) + (5 + 7) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 - 5) - (9 * 8) - 9 * (2 - 9) + (2 + 2) =$

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

Aufgabe 12. $(9 + 8) * (7 - 7) * 7^2 - (-3 + 8) + (7 - 6) =$

Aufgabe 6. $(3 + 5)^2 - 3^3 - 9 - (-5 + 7) - (8 : 2) =$

Aufgabe 13. $(2 + 8) + (6 - 6) * 6 + (-2 * 8) - (5 * 9) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 3) - (8 + 8) + 8^2 - (5 * 9) : (7 - 8) =$

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

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

Aufgabe 16. $(5 - 6)^2 * 5 * (-5 - 5) - (3 + 2) =$

Aufgabe 23. $(8^2 * 6) - 8^3 + (8 + 2) * (6 + 7) =$

Aufgabe 17. $(7 - 7)^3 * 5^2 * (5 - 5^3) : (7 * 5) =$

Aufgabe 24. $(9 - 8) * 9^2 + (5 - 5) - (9 * 7) =$

Aufgabe 18. $(3 + 2) - 5 + (-5 * 5) - (9 + 5) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 7) + 2 + (7 - 8) - (5 - 4) =$

Aufgabe 19. $(4 - 8)^2 + 9^3 - (-9 + 9^3) + (3 * 4) =$

Aufgabe 26. $(4 * 5) - 4^3 + (4 * 5) + (9 - 4) =$

Aufgabe 20. $(5 - 2) - 3^3 + (3 + 3) * (9 - 6) =$

Aufgabe 27. $(3 * 3) - 3^3 + (4 - 7) + (2 : 2) =$

Aufgabe 21. $(8 * 2) + 4 - (4 + 4^2) - (7 - 5) =$

Aufgabe 28. $(4 * 5) + 4 + (-5 * 3) + (3 * 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 26**
- Aufgabe 2: 97**
- Aufgabe 3: -9**
- Aufgabe 4: 68**
- Aufgabe 5: 11**
- Aufgabe 6: 22**
- Aufgabe 7: 14**
- Aufgabe 8: -27**
- Aufgabe 9: 13**
- Aufgabe 10: -62**
- Aufgabe 11: -5**
- Aufgabe 12: -4**
- Aufgabe 13: -51**
- Aufgabe 14: 95**
- Aufgabe 15: 100**
- Aufgabe 16: -55**
- Aufgabe 17: 0**
- Aufgabe 18: -39**
- Aufgabe 19: 37**
- Aufgabe 20: -6**
- Aufgabe 21: -2**
- Aufgabe 22: 71**
- Aufgabe 23: 2**
- Aufgabe 24: 18**
- Aufgabe 25: 1**
- Aufgabe 26: -19**
- Aufgabe 27: -20**
- Aufgabe 28: 15**