

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

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

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

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

Aufgabe 3. $(9 - 2) * 9 + 4 + (2 + 7) + (4 - 7) =$

Aufgabe 10. $(3 * 3) + (3 - 9) - 3^2 * (3 * 5) : (2 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 8) + (5 + 2) * 5 - (-2 * 7) - (8 - 6) =$

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

Aufgabe 12. $(7 * 7) - (3 * 5) + 3^2 * (-2 - 4) + (9 * 7) =$

Aufgabe 6. $(2 - 4) + 2 + 3 * (4 * 7) + (9 - 8) =$

Aufgabe 13. $(7 - 7) + (9 - 3) + 9^2 + (-9 * 3) + (5 - 2) =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 3) + (2 - 9) + 2 - (4 * 9) : (9 + 3) =$

Aufgabe 15. $(7-3)^2 + 2^2 * (2 + 2^2) : (8 : 8) =$

Aufgabe 22. $(3^3 + 6) + 3 * (-2 * 4) - (4 - 5) =$

Aufgabe 16. $(6*7) - 8^3 - (-8 * 8^2) - (8 + 8) =$

Aufgabe 23. $(5^3 + 4) - 5^3 - (-8 + 8) : (5 + 6) =$

Aufgabe 17. $(5+2) * 4 - (-4 + 4^2) - (6 + 7) =$

Aufgabe 24. $(4^3 - 7) + 4^2 * (6 - 6) : (4 - 6) =$

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

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

Aufgabe 19. $(4+4) - 3 - (3 - 3) : (4 * 9) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 6) - 2 * (-9 + 4) + (8 - 5) =$

Aufgabe 20. $(6-5) * 2^2 - (-2 + 2^2) + (9 - 7) =$

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

Aufgabe 21. $(9-4)^2 + 3^3 + (-3 + 3^2) + (3 + 6) =$

Aufgabe 28. $(2 + 9) * 2^2 + (4 + 2) + (3 * 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 38**
- Aufgabe 2: 3**
- Aufgabe 3: 73**
- Aufgabe 4: 4**
- Aufgabe 5: 24**
- Aufgabe 6: 85**
- Aufgabe 7: 21**
- Aufgabe 8: 34**
- Aufgabe 9: 6**
- Aufgabe 10: 48**
- Aufgabe 11: 79**
- Aufgabe 12: 43**
- Aufgabe 13: 63**
- Aufgabe 14: 2**
- Aufgabe 15: 40**
- Aufgabe 16: 26**
- Aufgabe 17: 3**
- Aufgabe 18: 63**
- Aufgabe 19: 5**
- Aufgabe 20: 4**
- Aufgabe 21: 67**
- Aufgabe 22: 10**
- Aufgabe 23: 4**
- Aufgabe 24: 57**
- Aufgabe 25: 75**
- Aufgabe 26: 23**
- Aufgabe 27: 55**
- Aufgabe 28: 59**