

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

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 10 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(9 - 8) * 9 - 5 + (-8 - 2) + (5 + 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 7) - (5 - 6) - 5^2 + (-9 + 8) * (9 + 9) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 3) - (3 - 6) * 3 * (-3 + 6) - (6 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(7 - 2) + (6 - 4) + 6 - (8 * 2) : (7 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 2) - (2 * 6) - 2^3 - (-9 - 4) + (5 + 2) =$

Aufgabe 15. $(5 + 6) - 6 - (-6 * 6^2) : (8 * 9) =$

Aufgabe 22. $(4^2 - 5) - 4 + (-2 * 8) : (5 + 3) =$

Aufgabe 16. $(9 + 7) - 2^2 * (-2 + 2^2) + (4 - 2) =$

Aufgabe 23. $(2 - 3) - 2 - (-4 - 3) - (4 - 8) =$

Aufgabe 17. $(5 - 8)^2 * 6^3 * (-6 + 6) : (9 * 2) =$

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

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

Aufgabe 25. $(2 - 6) - 2^2 - (-3 - 7) - (8 - 6) =$

Aufgabe 19. $(4 - 4) + 4 + (4 - 4) : (5 - 4) =$

Aufgabe 26. $(3 + 6) * 3 - (-6 + 8) * (5 + 5) =$

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

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

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

Aufgabe 28. $(2^3 - 8) + 2 + (-7 + 9) + (6 - 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 1
- Aufgabe 2: 3
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: 5
- Aufgabe 5: 1
- Aufgabe 6: 2
- Aufgabe 7: 0
- Aufgabe 8: 6
- Aufgabe 9: 1
- Aufgabe 10: 7
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: 5
- Aufgabe 14: 7
- Aufgabe 15: 8
- Aufgabe 16: 10
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: 0
- Aufgabe 21: 6
- Aufgabe 22: 5
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: 10
- Aufgabe 25: 0
- Aufgabe 26: 7
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: 3