

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 3) + (2 - 2) - 2^3 + (-4 - 4) + (7 - 2) =$

Aufgabe 4. $(3 - 9)^2 + 3^2 + 7 - (9 + 5) * (9 - 6) =$

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

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

Aufgabe 12. $(6 + 4) - (2 * 9) + 2 * (-7 - 2) : (4 - 5) =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 6) + (3 + 6) - 3^2 + (3 + 5) + (5 - 8) =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 3) + (2 - 9) + 2 * (8 - 9) + (4 - 7) =$

Aufgabe 15. $(7 - 7)^3 * 4^2 * (-4 * 4^2) : (5 - 3) =$

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

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

Aufgabe 23. $(6 + 9) + 6 - (3 * 3) + (4 - 9) =$

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

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

Aufgabe 18. $(8 * 9) * 2^2 * (-2 + 2) : (4 - 3) =$

Aufgabe 25. $(4 - 7) - 4 - (4 - 5) * (5 + 5) =$

Aufgabe 19. $(6 - 5) - 8^3 * (8 - 8) + (6 - 3) =$

Aufgabe 26. $(3 + 2) - 3 - (-3 + 7) : (5 - 3) =$

Aufgabe 20. $(7 * 7)^3 * 8^3 * (-8 + 8) + (6 - 4) =$

Aufgabe 27. $(9 - 9) * 9 * (5 - 9) + (6 + 3) =$

Aufgabe 21. $(8 - 4) + 3 - (3 - 3) + (7 - 8) =$

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

Lösungen:

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