

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

Aufgabe 8. $(4 + 8) - (7 * 5) + 7 * (2 * 2) + (6 - 9) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 + 5) + (3 * 4) * 3 - (9 * 4) - (4 + 4) =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 3) + (8 - 2) - 8 - (-4 - 7) - (2 + 7) =$

Aufgabe 6. $(8 - 8)^2 * 8 * 8 * (8 * 8) : (6 + 4) =$

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

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

Aufgabe 14. $(4 * 2) + (9 - 7) + 9 * (-8 - 6) : (8 + 6) =$

Aufgabe 15. $(8 - 5) + 8 - (8 + 8^2) : (2 * 4) =$

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

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

Aufgabe 23. $(2^2 * 4) + 2 * (6 - 7) * (2 + 4) =$

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

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

Aufgabe 18. $(6 + 4) - 3^2 - (-3 + 3^2) + (6 + 2) =$

Aufgabe 25. $(3 + 8) * 3 + (-5 * 6) + (3 + 4) =$

Aufgabe 19. $(2 + 2) * 2^2 - (2 - 2) - (3 * 5) =$

Aufgabe 26. $(2 * 7) - 2^2 - (5 + 7) - (2 - 4) =$

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

Aufgabe 27. $(9 * 6) * 9^3 * (6 - 6) + (8 - 5) =$

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

Aufgabe 28. $(5^3 * 2) - 5^2 * (3 + 7) + (5 - 2) =$

Lösungen:

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