

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 4) - (7 - 4) + 7 - (5 - 2) - (8 + 8) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 9) + (4 + 4) * 4 + (-9 - 5) - (4 * 4) =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 6) + (2 + 9) - 2^3 + (-6 - 5) : (4 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(3 + 2) * (4 + 9) - 4^3 + (3 + 9) - (2 + 2) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 3) + (6 - 5) + 6 - (-8 + 5) - (5 + 9) =$

Aufgabe 15. $(4 - 5) * 2 - (2 * 2^2) : (4 - 6) =$

Aufgabe 22. $(4 * 2) - 4 * (4 - 2) : (3 - 2) =$

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

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

Aufgabe 17. $(8 + 5) - 2^3 - (2 * 2) + (7 + 2) =$

Aufgabe 24. $(3 - 3) + 3^2 + (5 - 9) + (7 : 7) =$

Aufgabe 18. $(7 * 6) - 6^2 - (-6 + 6^2) : (5 * 2) =$

Aufgabe 25. $(2 * 3) * 2 + (4 - 9) - (6 - 8) =$

Aufgabe 19. $(6 - 4)^3 + 3^3 * (-3 + 3) : (2 - 9) =$

Aufgabe 26. $(3 * 5) * 3 * (8 - 8) : (2 + 2) =$

Aufgabe 20. $(8 - 8)^2 * 6 * (6 - 6^3) + (7 - 3) =$

Aufgabe 27. $(6 - 6) * 6^3 * (3 + 6) + (6 - 4) =$

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

Aufgabe 28. $(2 - 2) * 2^3 + (-4 * 9) : (3 - 7) =$

Lösungen:

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