

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

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

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

Aufgabe 9. $(3 + 4) - (2 - 2) * 2^3 * (-8 + 6) : (3 + 5) =$

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

Aufgabe 10. $(8 - 8) + (7 + 7) - 7 - (-2 + 2) : (3 * 4) =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 8) - (4 - 4) * 4^2 + (2 - 3) * (2 * 5) =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 2) * (6 - 4) + 6^2 * (-8 + 8) * (2 + 4) =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 9) * (6 - 6) * 6 * (3 * 9) : (6 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 2) - (5 - 2) + 5 - (-8 + 8) * (4 - 5) =$

Aufgabe 15. $(6 + 2) + 2 - (2 * 2^3) : (6 : 3) =$

Aufgabe 22. $(9^2 + 8) - 9^2 * (-5 + 6) - (6 - 7) =$

Aufgabe 16. $(4 - 4) * 5^2 * (5 - 5^3) : (3 - 4) =$

Aufgabe 23. $(5 * 2) + 5 - (-3 - 9) - (5 * 5) =$

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

Aufgabe 24. $(3 + 5) - 3^3 - (-3 - 2) + (9 + 8) =$

Aufgabe 18. $(6 - 3) - 8^3 + (8 * 8^2) : (8 - 7) =$

Aufgabe 25. $(2 + 9) * 2 - (7 - 5) * (2 + 6) =$

Aufgabe 19. $(8 - 8)^2 * 3^2 * (-3 * 3^2) * (5 - 4) =$

Aufgabe 26. $(6^2 * 6) - 6^3 + (-8 + 6) + (9 - 5) =$

Aufgabe 20. $(9 + 7)^3 * 3 * (3 - 3) : (3 + 9) =$

Aufgabe 27. $(3 * 2) - 3 + (2 - 2) - (5 - 8) =$

Aufgabe 21. $(5 + 8) + 2^2 + (-2 - 2^3) - (4 - 2) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 5) * 2 + (7 - 5) + (9 : 9) =$

Lösungen:

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