

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

Aufgabe 8. $(4 - 2) - (2 + 7) + 2 * (-6 + 4) + (3 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 4) - (2 - 5) - 2^3 + (-4 * 2) - (9 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 4) - (4 * 3) + 4^2 + (-6 + 4) * (7 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(3 * 6) * (7 - 7) + 7 + (-8 + 2) + (5 + 2) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 7) - (8 - 3) - 8 + (-7 + 9) - (4 - 9) =$

Aufgabe 15. $(3 - 5)^2 + 2^2 + (-2 + 2^3) - (8 + 3) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 9) + 3^2 + (-9 - 9) + (3 + 8) =$

Aufgabe 16. $(3 - 3) * 8^2 * (8 + 8^2) : (7 - 5) =$

Aufgabe 23. $(5 + 8) - 5 - (5 - 5) + (3 - 4) =$

Aufgabe 17. $(2 * 8) * 3^2 * (-3 + 3) + (4 - 2) =$

Aufgabe 24. $(8 - 4) + 8 - (-3 + 5) + (2 - 4) =$

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

Aufgabe 25. $(2^2 - 4) * 2 * (5 - 8) : (6 + 3) =$

Aufgabe 19. $(6 - 3)^2 * 7 * (-7 + 7) * (5 - 6) =$

Aufgabe 26. $(5 - 4) * 5 - (-7 - 7) - (6 * 2) =$

Aufgabe 20. $(6 - 4)^2 + 6^2 + (-6 - 6^2) - (3 - 8) =$

Aufgabe 27. $(2 - 5) + 2^2 - (-8 + 4) : (4 - 2) =$

Aufgabe 21. $(7 + 6)^2 * 8 * (8 - 8) * (8 - 3) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 2) - 3 + (6 - 6) + (5 - 6) =$

Lösungen:

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