

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

Aufgabe 8. $(2 + 7) * (4 + 3) - 4^3 + (6 + 3) - (5 - 4) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 + 3) - (3 + 8) + 3 + (-3 - 3) + (8 - 4) =$

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

Aufgabe 12. $(8 * 4) - (2 - 6) - 2 + (-6 * 4) - (9 - 6) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 7) * (7 - 7) + 7 - (-4 - 2) - (6 + 5) =$

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

Aufgabe 14. $(8 + 9) * (6 - 6) * 6^2 * (-7 * 6) + (4 - 3) =$

Aufgabe 15. $(8 - 4)^2 * 4^3 * (4 - 4) * (7 : 7) =$

Aufgabe 22. $(6 + 3) - 6 - (-2 + 9) - (2 - 7) =$

Aufgabe 16. $(4 - 7) * 6^2 * (6 - 6) : (5 + 3) =$

Aufgabe 23. $(5 * 3) - 5 - (-7 + 7) : (9 + 8) =$

Aufgabe 17. $(8 + 7) + 2 * (-2 - 2) + (6 : 6) =$

Aufgabe 24. $(4 - 5) - 4 - (-5 - 3) * (6 - 5) =$

Aufgabe 18. $(4 - 3) - 8 * (-8 + 8) : (7 * 4) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 7) * 2^2 + (-8 * 5) + (5 - 4) =$

Aufgabe 19. $(9 - 8) - 8 - (8 - 8) + (4 * 4) =$

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

Aufgabe 20. $(6 * 6)^3 * 9^3 * (-9 + 9) * (6 - 9) =$

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

Aufgabe 21. $(4 - 7)^2 - 2 - (2 * 2^2) + (3 + 4) =$

Aufgabe 28. $(3 - 3) * 3^3 - (-7 * 3) - (8 + 3) =$

Lösungen:

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