

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

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

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

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

Aufgabe 3. $(4 * 5) + 4^2 - 6 - (-5 - 8) * (7 - 9) =$

Aufgabe 10. $(8 + 5) + (2 - 2) - 2^2 + (-4 + 9) + (3 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 2) - (5 - 6) - 5 - (-5 + 8) + (5 * 2) =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 7) + (2 + 9) + 2^2 - (3 * 3) - (5 * 2) =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 3) - (6 * 2) + 6 - (-9 - 7) : (2 * 2) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 5) - (7 * 4) * 7^3 * (9 - 9) + (8 - 4) =$

Aufgabe 15. $(5 - 5)^2 + 7^2 * (7 - 7) * (3 + 7) =$

Aufgabe 22. $(2^3 * 4) - 2^3 + (-7 - 5) + (4 - 9) =$

Aufgabe 16. $(4 + 4)^2 + 4^2 + (-4 * 4^2) - (7 + 9) =$

Aufgabe 23. $(2 - 7) + 2^3 - (-2 + 3) + (5 - 4) =$

Aufgabe 17. $(3 - 9)^2 + 5 - (5 * 5) - (8 - 2) =$

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

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

Aufgabe 25. $(5^2 - 8) + 5 - (7 - 6) * (6 * 2) =$

Aufgabe 19. $(6 - 5)^2 - 3^3 * (3 - 3^2) : (2 * 9) =$

Aufgabe 26. $(4^2 - 9) + 4^2 + (-7 + 7) - (2 * 7) =$

Aufgabe 20. $(3 + 9) - 7 + (7 - 7) : (8 - 5) =$

Aufgabe 27. $(3^3 + 8) + 3 + (-5 * 7) - (4 - 5) =$

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

Aufgabe 28. $(7 * 5) + 7 * (-6 + 2) + (6 : 2) =$

Lösungen:

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