

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 * 5) + (5 - 7) * 5 * (-3 + 6) + (4 : 4) =$

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

Aufgabe 13. $(9 * 7) - (6 - 5) * 6^2 * (5 + 4) : (9 - 3) =$

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

Aufgabe 14. $(8 * 5) + (5 - 8) * 5 + (-2 - 6) - (4 + 4) =$

Aufgabe 15. $(9 + 2) + 7 - (7 * 7) + (4 * 8) =$

Aufgabe 22. $(3^2 + 4) - 3 - (9 - 6) + (7 - 6) =$

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

Aufgabe 23. $(7 + 2) - 7^3 * (-6 + 6) * (8 * 5) =$

Aufgabe 17. $(2 - 2)^3 - 9^2 - (-9 - 9^3) : (7 + 2) =$

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

Aufgabe 18. $(5 - 3)^3 - 2^2 + (2 + 2) : (7 - 9) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 3) + 2^2 + (-4 + 5) : (7 - 8) =$

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

Aufgabe 26. $(4^3 - 9) * 4^2 * (-8 + 8) + (3 + 5) =$

Aufgabe 20. $(6 * 4) - 9 + (9 + 9) - (3 * 8) =$

Aufgabe 27. $(3 - 3) * 3^3 * (-2 + 4) : (5 * 4) =$

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

Aufgabe 28. $(2 + 3) - 2^3 - (-6 + 4) + (9 + 2) =$

Lösungen:

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