

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 * 3) + (2 * 8) - 2^3 - (-9 - 4) * (8 - 9) =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 7) * (2 - 2) - 2^3 + (-9 + 8) + (6 * 3) =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 2) + (4 - 8) + 4 + (-5 + 2) - (8 : 4) =$

Aufgabe 15. $(7 - 5)^3 - 4^2 + (-4 + 4^2) - (2 - 8) =$

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

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

Aufgabe 23. $(6^3 + 9) - 6^3 + (-6 * 8) + (7 * 6) =$

Aufgabe 17. $(3 + 8) + 3^3 + (-3 + 3^2) - (6 * 7) =$

Aufgabe 24. $(2 * 2) * 2^2 * (8 - 7) + (2 - 8) =$

Aufgabe 18. $(4 - 9) + 3 * (-3 + 3^2) - (9 - 3) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 8) - 2 - (5 - 3) * (4 + 9) =$

Aufgabe 19. $(7 + 3) * 3^3 - (-3 + 3^2) * (5 * 9) =$

Aufgabe 26. $(9^3 * 6) * 9^3 * (-7 + 7) : (3 * 2) =$

Aufgabe 20. $(5 - 9)^3 + 8 + (8 * 8) - (5 - 3) =$

Aufgabe 27. $(3^3 + 6) * 3^2 + (-3 * 6) * (2 * 8) =$

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

Aufgabe 28. $(2 - 4) * 2^2 + (3 - 3) + (5 + 6) =$

Lösungen:

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