

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. $(5 - 9) + 5^2 + 7 - (9 + 4) - (7 + 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 5) - (6 - 7) + 6 + (-8 + 6) + (6 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(3 * 5) + (7 - 6) - 7 - (6 - 4) + (2 : 2) =$

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

Aufgabe 12. $(5 * 5) - (9 + 9) - 9 - (-3 - 5) - (8 - 2) =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 4) * (4 + 8) * 4 + (7 + 2) * (9 - 3) =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 5) + (9 - 7) * 9 - (2 * 2) * (3 * 4) =$

Aufgabe 15. $(4 - 4)^2 * 5^3 + (5 - 5) * (6 * 2) =$

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

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

Aufgabe 23. $(7 * 2) + 7 - (3 - 2) - (9 + 9) =$

Aufgabe 17. $(9 + 6) * 7^3 * (-7 + 7) : (9 + 7) =$

Aufgabe 24. $(3^2 * 7) + 3^2 - (-4 - 6) - (9 * 9) =$

Aufgabe 18. $(4 - 5) + 9 + (-9 + 9) * (4 + 9) =$

Aufgabe 25. $(3^2 + 9) - 3^2 - (3 + 5) + (2 + 7) =$

Aufgabe 19. $(2 - 3)^2 + 6^2 * (6 - 6) * (8 + 8) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 4) * 2 - (6 + 4) + (6 - 4) =$

Aufgabe 20. $(6 - 4)^2 * 6 * (6 - 6) : (8 * 9) =$

Aufgabe 27. $(3 * 8) - 3^3 + (7 - 5) * (2 + 3) =$

Aufgabe 21. $(2 + 6)^2 - 9 - (9 + 9^2) + (9 * 5) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 8) + 3^2 - (6 - 6) : (3 + 3) =$

Lösungen:

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