

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 4) * (5 * 2) - 5 + (7 * 5) * (9 : 9) =$

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

Aufgabe 11. $(8 * 2) + (2 + 2) * 2^3 + (-6 + 7) - (5 * 9) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 9) * (3 - 5) * 3^2 * (-8 - 8) * (6 * 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(6 - 4)^3 * 6 + (-6 - 6^2) + (7 - 4) =$

Aufgabe 22. $(4^2 - 9) - 4 - (-5 + 5) : (2 * 6) =$

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

Aufgabe 23. $(3 + 5) - 3 * (-8 + 5) - (4 * 4) =$

Aufgabe 17. $(4 - 4)^3 * 8^3 * (-8 + 8^3) : (3 + 6) =$

Aufgabe 24. $(4^3 - 3) * 4 * (-2 + 2) * (5 + 8) =$

Aufgabe 18. $(9 + 2) - 2^2 - (2 - 2) * (8 + 4) =$

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

Aufgabe 19. $(9 - 5)^3 * 8 - (-8 + 8^3) + (6 - 7) =$

Aufgabe 26. $(8^2 * 9) * 8 * (9 - 9) * (3 - 6) =$

Aufgabe 20. $(7 - 8)^3 * 4^3 * (-4 + 4) * (8 - 5) =$

Aufgabe 27. $(2 - 6) + 2^3 + (-7 - 5) : (5 - 7) =$

Aufgabe 21. $(6 - 8)^3 + 8 + (8 - 8) - (5 - 8) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 3) + 2 - (-8 + 6) : (8 - 7) =$

Lösungen:

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