

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 2) - (4 * 2) + 4^2 - (-2 * 3) - (7 + 6) =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 3) * (9 * 6) * 9 * (-5 - 5) * (6 + 5) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 9) - (2 + 8) + 2^3 - (-7 * 4) - (5 * 8) =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 8) + (7 - 3) - 7 - (8 - 3) + (7 - 8) =$

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

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

Aufgabe 15. $(4 + 2) + 2 - (2 - 2) - (7 : 7) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(8 - 8) * 2^3 - (-2 - 2^3) - (4 - 3) =$

Aufgabe 24. $(9 - 8) - 9 + (8 - 6) * (5 + 2) =$

Aufgabe 18. $(4 * 2)^2 - 6 - (-6 + 6^2) - (7 * 3) =$

Aufgabe 25. $(3^2 + 5) + 3 - (5 - 4) * (4 + 6) =$

Aufgabe 19. $(7 - 7)^3 * 8^3 * (8 * 8^2) : (5 : 5) =$

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

Aufgabe 20. $(3 - 3)^3 * 2 * (2 - 2^2) * (6 * 6) =$

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

Aufgabe 21. $(9 + 4)^3 * 2^3 * (2 - 2) : (3 * 3) =$

Aufgabe 28. $(7 * 8) + 7 - (-4 + 3) - (7 * 9) =$

Lösungen:

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