

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 4) * (4 - 3) + 4 - (6 + 3) : (8 : 8) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 4) * (6 * 2) * 6^2 * (9 + 4) * (9 - 5) =$

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

Aufgabe 12. $(7 * 2) - (2 - 5) - 2 + (-7 - 8) - (6 - 7) =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 9) - (2 + 5) - 2 * (8 - 3) + (3 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 3) + (3 - 7) + 3 - (-8 - 2) - (2 * 8) =$

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

Aufgabe 22. $(6^2 + 3) - 6^2 + (-7 + 7) + (5 + 2) =$

Aufgabe 16. $(6 - 4)^2 - 2 + (-2 - 2) - (2 - 5) =$

Aufgabe 23. $(3 + 3) - 3 - (7 - 4) + (7 - 6) =$

Aufgabe 17. $(8 + 2) - 2^2 + (-2 + 2) - (8 - 5) =$

Aufgabe 24. $(7 - 5) + 7 - (-7 + 5) * (7 - 8) =$

Aufgabe 18. $(7 - 8) * 4 * (4 - 4) + (3 - 2) =$

Aufgabe 25. $(3 + 6) - 3^3 - (-5 + 2) + (9 + 6) =$

Aufgabe 19. $(4 - 6)^2 * 5 + (5 - 5^2) + (4 + 5) =$

Aufgabe 26. $(2 + 3) + 2^3 - (6 + 3) + (5 : 5) =$

Aufgabe 20. $(4 * 8) + 2 * (-2 + 2^3) - (4 * 9) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 5) - 2^3 + (8 * 4) - (9 + 7) =$

Aufgabe 21. $(5 - 4)^3 + 7^3 - (7 * 7^2) - (5 - 6) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 7) - 2^3 + (-2 - 8) * (8 - 9) =$

Lösungen:

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