

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 5) - (2 + 9) - 2^2 + (-2 + 6) - (7 - 2) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 - 8) + (2 * 9) - 2^2 - (6 + 4) : (8 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 6) + (5 + 2) + 5 * (3 - 8) + (6 + 2) =$

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

Aufgabe 22. $(8 + 4) + 8 - (-9 + 8) - (8 + 3) =$

Aufgabe 16. $(7 - 4)^3 - 2^2 + (-2 + 2^3) * (4 - 7) =$

Aufgabe 23. $(3^3 - 8) + 3^2 - (4 + 8) - (4 + 7) =$

Aufgabe 17. $(6 - 7) + 5 + (-5 + 5) + (6 - 3) =$

Aufgabe 24. $(3 * 9) + 3 + (-5 * 7) + (8 + 5) =$

Aufgabe 18. $(4 - 5)^3 - 2 * (-2 - 2^3) : (8 - 6) =$

Aufgabe 25. $(4^2 - 8) - 4 * (-5 + 7) * (5 : 5) =$

Aufgabe 19. $(6 + 4)^3 * 5^2 * (5 - 5) : (4 * 6) =$

Aufgabe 26. $(6 + 6) + 6 + (-4 - 7) + (7 - 6) =$

Aufgabe 20. $(6 - 5)^3 * 2^2 * (-2 + 2^2) * (8 - 7) =$

Aufgabe 27. $(6 - 5) * 6 * (-4 + 3) + (2 * 4) =$

Aufgabe 21. $(7 + 8) - 7^3 + (7 + 7^3) - (4 * 5) =$

Aufgabe 28. $(6 + 3) + 6 * (-8 + 7) + (4 : 4) =$

Lösungen:

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