

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 4) * (9 - 7) - 9 - (6 * 2) : (6 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(6 + 6) - (8 + 6) - 8 + (6 - 5) + (5 * 2) =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 8) + (5 * 2) + 5 - (2 * 2) - (9 + 7) =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 7) + (7 + 4) + 7 + (-4 * 2) - (5 - 8) =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 6)^2 - 5^2 + (5 + 5^2) + (7 - 3) =$

Aufgabe 22. $(7 - 5) - 7 - (-4 - 7) + (4 - 9) =$

Aufgabe 16. $(5 - 4)^3 - 2 * (-2 + 2^2) : (4 - 8) =$

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

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

Aufgabe 24. $(9 + 8) * 9^3 * (-6 + 6) * (3 + 4) =$

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

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

Aufgabe 19. $(8 + 6)^3 * 3^2 * (3 - 3) + (3 + 7) =$

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

Aufgabe 20. $(8 - 9)^3 * 2^2 * (2 - 2^2) - (9 - 6) =$

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

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

Aufgabe 28. $(2 + 2) + 2 - (-6 * 3) - (9 + 9) =$

Lösungen:

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