

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

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

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

Aufgabe 9. $(6 + 6) - (6 + 7) + 6 + (4 * 7) - (6 * 5) =$

Aufgabe 3. $(2 - 6) + 2^2 + 4 * (6 - 6) * (9 * 7) =$

Aufgabe 10. $(8 + 7) + (2 + 9) - 2^3 - (2 + 9) + (5 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(4 + 4) + (8 * 2) * 8^2 * (9 - 9) * (8 * 8) =$

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

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

Aufgabe 6. $(7 - 7) * 7^3 * 9 - (7 - 6) * (3 - 4) =$

Aufgabe 13. $(9 - 4) - (3 + 6) + 3 + (-2 - 6) + (8 + 9) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 6) * (8 - 6) + 8 - (-7 - 9) - (7 + 3) =$

Aufgabe 15. $(4 + 6) * 9^3 * (-9 + 9) * (2 * 7) =$

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

Aufgabe 16. $(3 - 4)^2 - 2 + (-2 + 2^2) : (6 - 5) =$

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

Aufgabe 17. $(5 - 8) + 2^2 - (-2 - 2^2) + (8 - 6) =$

Aufgabe 24. $(4^3 + 7) - 4^3 + (8 - 8) * (5 - 2) =$

Aufgabe 18. $(9 + 3) * 5^2 * (-5 + 5) * (5 * 7) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 5) + 2^2 - (-9 - 3) : (4 - 6) =$

Aufgabe 19. $(7 * 6) - 7^2 - (-7 + 7^2) : (4 - 7) =$

Aufgabe 26. $(9 + 6) + 9 * (5 - 5) - (9 - 4) =$

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

Aufgabe 27. $(2 + 7) + 2^2 + (6 * 4) : (5 - 8) =$

Aufgabe 21. $(7 - 3) - 8^3 + (8 * 8^2) + (6 : 3) =$

Aufgabe 28. $(4 + 3) - 4 - (-3 + 8) - (2 - 4) =$

Lösungen:

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