

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

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

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

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

Aufgabe 3. $(6 - 8)^2 - 6 - 5 * (-8 - 6) : (9 - 2) =$

Aufgabe 10. $(7 + 9) + (3 - 9) + 3^3 + (-3 + 4) - (8 * 4) =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 2) + (5 * 3) - 5 - (-4 * 8) - (4 * 8) =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 9) * (6 - 6) + 6 + (7 + 2) - (4 + 8) =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 3) + (6 + 3) - 6 - (8 + 6) + (6 - 9) =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 - 7)^3 + 4^2 * (4 - 4) : (6 + 6) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 7) - 3 + (8 + 8) - (4 + 9) =$

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

Aufgabe 23. $(2^3 - 2) - 2^2 * (-3 + 6) : (3 + 3) =$

Aufgabe 17. $(9 - 4) + 3 + (3 - 3^3) + (8 + 8) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 6) * 2 * (-9 + 9) * (9 : 3) =$

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

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

Aufgabe 19. $(9 - 6)^2 - 3 + (3 - 3) * (3 * 4) =$

Aufgabe 26. $(5^2 - 8) - 5^2 + (-3 - 6) + (8 * 3) =$

Aufgabe 20. $(8 * 4) - 5^2 + (5 - 5) : (2 - 5) =$

Aufgabe 27. $(9^2 - 6) * 9 * (-2 + 2) + (3 + 3) =$

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

Aufgabe 28. $(2^2 + 8) - 2^2 + (-4 * 7) : (5 + 9) =$

Lösungen:

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