

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

Aufgabe 8. $(2 - 3) - (9 - 4) - 9 - (9 * 7) : (6 - 9) =$

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

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

Aufgabe 3. $(9 - 5)^3 + 9 + 4 + (-5 - 8) - (6 * 9) =$

Aufgabe 10. $(2 - 4) + (3 * 2) + 3 * (-5 + 7) - (8 : 4) =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 2) + (3 * 8) + 3^2 * (6 - 8) + (4 - 6) =$

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

Aufgabe 12. $(7 * 2) - (5 * 4) - 5 - (-2 * 8) : (7 : 7) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 4) + (3 - 7) - 3^3 - (2 - 4) * (8 + 8) =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 2) * (8 - 4) * 8^3 - (-8 + 7) - (4 - 5) =$

Aufgabe 15. $(4 - 3)^3 + 9^2 - (9 - 9^2) * (4 - 5) =$

Aufgabe 22. $(2 * 5) * 2^2 + (7 * 5) * (4 - 5) =$

Aufgabe 16. $(4 - 4)^3 * 7 * (-7 * 7^3) - (3 - 6) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 8) * 2^3 * (-3 * 9) + (2 * 4) =$

Aufgabe 17. $(9 - 9)^2 * 6^2 + (-6 + 6) : (5 + 5) =$

Aufgabe 24. $(3^3 - 5) * 3^3 * (5 - 5) : (6 * 6) =$

Aufgabe 18. $(2 - 7) * 4^2 * (-4 + 4) * (6 - 5) =$

Aufgabe 25. $(6 - 6) * 6 * (6 * 5) : (5 + 7) =$

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

Aufgabe 26. $(2 * 7) - 2 + (5 + 4) - (9 + 6) =$

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

Aufgabe 27. $(4^3 - 9) - 4^2 - (-6 + 3) - (6 * 6) =$

Aufgabe 21. $(3 * 5)^2 * 9^2 * (-9 + 9) - (3 - 7) =$

Aufgabe 28. $(6^2 - 3) * 6^3 * (-3 + 3) : (6 - 7) =$

Lösungen:

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