

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

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

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

Aufgabe 9. $(2 * 5) * (3 - 3) * 3^3 * (-3 - 7) * (6 - 5) =$

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

Aufgabe 10. $(6 - 6) * (6 * 2) * 6^3 * (5 - 6) + (2 : 2) =$

Aufgabe 4. $(9 * 3) - 9 - 6 + (-3 - 5) - (5 - 7) =$

Aufgabe 11. $(4 - 5) + (2 + 6) - 2^3 + (-6 - 9) + (6 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 - 7) - (3 - 6) + 3^2 - (-6 + 8) + (4 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 7) - (4 - 7) + 4 - (6 - 5) - (4 - 5) =$

Aufgabe 15. $(9 - 2) + 5 + (-5 + 5) - (7 - 5) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 2) - 3^2 + (-6 - 5) + (5 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 24. $(5 - 4) - 5^2 + (4 * 7) - (6 - 5) =$

Aufgabe 18. $(6 - 6)^2 * 8^2 - (-8 + 8) : (7 * 6) =$

Aufgabe 25. $(2^3 + 4) + 2 * (4 - 4) - (3 + 8) =$

Aufgabe 19. $(8 + 6) - 6 + (-6 + 6) : (3 * 3) =$

Aufgabe 26. $(4 - 4) + 4^2 + (5 - 7) + (3 - 8) =$

Aufgabe 20. $(9 - 6)^2 - 5^2 + (5 - 5) + (3 * 6) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 2) * 2^2 - (9 + 7) - (9 : 9) =$

Aufgabe 21. $(9 + 4) * 8^2 * (-8 + 8) : (7 - 9) =$

Aufgabe 28. $(4^2 + 2) + 4 - (-8 - 8) * (6 - 7) =$

Lösungen:

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