

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

Aufgabe 8. $(9 - 2) - (4 - 4) * 4^3 * (6 * 5) : (7 * 4) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 * 7) * (7 - 7) * 7^3 * (-4 * 6) : (8 - 6) =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 3) + (2 + 2) + 2 * (-7 - 2) - (4 - 8) =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 8) * (2 * 9) + 2 * (5 - 5) - (8 + 8) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(2^3 - 7) * 2^3 + (-6 + 4) + (3 - 5) =$

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

Aufgabe 23. $(5^2 - 9) - 5 - (4 + 7) + (4 : 2) =$

Aufgabe 17. $(3 - 3)^2 * 8 + (8 - 8) * (5 * 8) =$

Aufgabe 24. $(4^3 + 6) + 4^2 + (-4 - 9) - (8 * 9) =$

Aufgabe 18. $(5 + 2)^3 * 3^3 * (-3 + 3) : (8 - 4) =$

Aufgabe 25. $(5^2 * 3) - 5^2 - (9 * 2) - (3 * 8) =$

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

Aufgabe 26. $(7^2 + 6) + 7 - (2 + 7) * (9 - 3) =$

Aufgabe 20. $(5 + 5) * 2 - (2 - 2) - (6 + 7) =$

Aufgabe 27. $(4 + 8) - 4 - (9 - 7) : (4 - 3) =$

Aufgabe 21. $(7 + 7) + 4 + (-4 + 4) - (9 + 6) =$

Aufgabe 28. $(4 - 2) * 4 + (-6 - 8) + (7 + 9) =$

Lösungen:

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