

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. $(6 - 7)^2 - 6^3 + 5 * (-7 - 8) * (5 - 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 6) * (2 - 4) - 2^2 * (-6 + 5) + (2 * 5) =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 6) * (3 - 3) + 3 + (6 - 9) + (6 : 6) =$

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

Aufgabe 12. $(8 * 7) + (5 + 9) * 5 + (7 * 9) * (5 - 7) =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 4) - (6 + 2) + 6 + (6 - 7) * (6 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 3) * (7 + 3) * 7 * (-9 * 7) : (3 + 5) =$

Aufgabe 15. $(5 - 3)^3 - 6^3 - (-6 * 6^2) - (9 - 8) =$

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

Aufgabe 16. $(5 - 5) - 5 * (5 - 5) * (6 - 5) =$

Aufgabe 23. $(8^2 + 3) - 8^2 - (-2 + 7) + (3 + 5) =$

Aufgabe 17. $(2 - 3)^2 * 3 * (3 + 3^2) - (3 * 9) =$

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

Aufgabe 18. $(3 + 3) * 2^2 + (2 - 2) - (8 + 7) =$

Aufgabe 25. $(7^3 + 4) - 7^2 + (-9 - 3) * (8 * 3) =$

Aufgabe 19. $(7 - 7)^3 * 8^2 * (-8 - 8^2) : (8 : 4) =$

Aufgabe 26. $(4^3 - 2) * 4 * (8 - 8) : (9 + 9) =$

Aufgabe 20. $(8 - 7)^3 - 9^3 - (-9 * 9^2) : (9 - 8) =$

Aufgabe 27. $(7 * 8) * 7 * (-7 + 7) * (8 * 5) =$

Aufgabe 21. $(4 - 4)^2 * 5^2 * (-5 - 5) : (8 - 4) =$

Aufgabe 28. $(7^3 - 6) - 7^3 - (-5 + 2) + (7 + 2) =$

Lösungen:

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