

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 9) + (6 * 2) + 6 + (6 - 8) - (2 + 5) =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 3) + (4 * 4) + 4 - (-8 - 8) - (5 * 9) =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 6) - (8 - 3) - 8 + (6 + 6) - (9 - 5) =$

Aufgabe 6. $(5 - 3)^2 - 5 - 8 + (-3 * 2) + (4 * 6) =$

Aufgabe 13. $(8 - 7) + (2 + 4) + 2 + (8 - 5) - (4 + 8) =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 2) + (6 - 2) + 6^2 + (-3 - 3) - (8 * 3) =$

Aufgabe 15. $(2 - 4) - 2^2 - (-2 + 2^2) + (7 + 9) =$

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

Aufgabe 16. $(7 - 3) - 3 - (-3 + 3) - (4 - 8) =$

Aufgabe 23. $(3 + 8) * 3^3 * (-8 + 8) : (5 + 3) =$

Aufgabe 17. $(2 - 5)^3 - 9 - (-9 - 9^2) : (8 : 4) =$

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

Aufgabe 18. $(5 + 5) - 2^3 + (2 - 2^3) + (7 - 3) =$

Aufgabe 25. $(9 * 4) * 9^2 - (9 * 6) * (6 * 9) =$

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

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

Aufgabe 20. $(2 + 7) - 8^3 - (-8 + 8^3) * (4 - 5) =$

Aufgabe 27. $(5 * 5) - 5^2 * (-6 + 7) - (7 - 9) =$

Aufgabe 21. $(6 - 6)^3 * 4 * (-4 - 4) * (8 + 5) =$

Aufgabe 28. $(6 - 4) - 6 - (-7 + 5) * (8 - 4) =$

Lösungen:

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