

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 9) * (6 - 5) + 6 + (-7 - 8) + (4 : 4) =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 5) - (4 * 6) * 4^3 * (-9 + 9) + (8 - 3) =$

Aufgabe 5. $(8 - 4)^3 - 8^2 + 6 + (-4 + 7) - (3 + 2) =$

Aufgabe 12. $(4 * 6) - (4 * 4) - 4 - (4 + 7) + (2 * 8) =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 5) * (6 - 5) + 6 * (9 - 9) * (9 + 6) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 7) + (9 - 2) - 9^2 * (9 - 9) * (2 - 5) =$

Aufgabe 15. $(4 + 6) * 3 + (-3 * 3^2) + (2 + 5) =$

Aufgabe 22. $(3^2 * 5) - 3^3 + (-7 - 2) * (9 - 8) =$

Aufgabe 16. $(8 - 6) - 5^3 * (-5 + 5) : (2 * 9) =$

Aufgabe 23. $(3^3 - 9) - 3 + (7 - 9) * (3 * 2) =$

Aufgabe 17. $(7 - 5)^3 * 2^2 * (2 - 2) * (5 * 9) =$

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

Aufgabe 18. $(2 - 4)^2 * 8 + (-8 - 8) - (3 + 9) =$

Aufgabe 25. $(2 + 6) - 2^2 + (-7 + 5) : (8 - 7) =$

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

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

Aufgabe 20. $(7 - 6)^2 * 7 - (7 - 7) - (3 - 2) =$

Aufgabe 27. $(8^3 - 3) - 8^3 + (-2 + 6) + (5 - 4) =$

Aufgabe 21. $(3 * 4) + 7^3 * (-7 + 7) - (9 - 2) =$

Aufgabe 28. $(8^3 * 4) * 8^3 * (-6 + 6) + (5 * 2) =$

Lösungen:

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