

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 7) - (2 + 9) + 2^2 + (-6 + 4) + (8 - 3) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 7) + (2 + 6) * 2 - (5 + 5) - (4 - 5) =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 6) + (5 + 8) - 5^2 + (-3 + 7) - (2 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 7) - (7 - 7) - 7 - (-3 - 2) + (9 + 8) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 9) * (2 - 2) + 2^2 + (-9 + 9) * (7 - 4) =$

Aufgabe 15. $(7 - 4) * 2^3 + (-2 - 2^3) - (5 + 7) =$

Aufgabe 22. $(6^2 - 7) + 6 - (-8 + 9) * (5 * 7) =$

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

Aufgabe 23. $(6^2 - 8) + 6^2 - (6 + 7) - (6 * 8) =$

Aufgabe 17. $(8 - 8)^2 * 8^2 * (8 + 8^2) : (6 * 2) =$

Aufgabe 24. $(3^2 * 7) - 3^3 + (-4 * 8) * (6 - 5) =$

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

Aufgabe 25. $(8^2 + 3) - 8^2 + (4 - 4) * (5 - 3) =$

Aufgabe 19. $(2 - 3)^3 * 9 + (-9 + 9) + (2 * 5) =$

Aufgabe 26. $(5 - 2) + 5 * (5 - 5) * (4 + 4) =$

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

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

Aufgabe 21. $(2 - 6) * 5^3 * (-5 + 5) + (7 - 4) =$

Aufgabe 28. $(3^2 * 2) - 3^2 - (2 - 3) : (5 - 4) =$

Lösungen:

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