

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von -10 bis 10 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 - 2) - 4 + 5 + (-2 * 5) + (7 + 8) =$

Aufgabe 8. $(5 + 7) * (4 + 2) + 4 + (-9 * 8) - (7 - 5) =$

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

Aufgabe 9. $(5 - 9) - (3 - 7) + 3 - (-8 + 7) - (9 + 5) =$

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

Aufgabe 10. $(5 * 2) - (5 * 8) * 5^3 * (-6 + 6) - (3 + 4) =$

Aufgabe 4. $(9 - 8)^2 - 9 * 2 + (8 - 7) * (5 + 4) =$

Aufgabe 11. $(2 - 8) + (3 * 6) - 3^3 - (6 * 2) * (6 - 7) =$

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

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

Aufgabe 6. $(3 - 9) + 3 + 8 + (-9 + 9) : (8 - 6) =$

Aufgabe 13. $(5 - 3) + (3 + 7) + 3^2 + (-4 - 6) - (8 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(9 * 7) - (3 * 6) * 3 + (-3 - 7) : (6 : 6) =$

Aufgabe 15. $(4 + 6)^3 * 8^2 * (8 - 8) * (6 - 4) =$

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

Aufgabe 16. $(3 - 2)^2 - 4^3 - (4 * 4^2) : (4 - 5) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 6) + 2 * (-4 - 6) + (9 + 6) =$

Aufgabe 17. $(5 + 8) - 2 + (-2 - 2^2) * (8 - 7) =$

Aufgabe 24. $(6 + 7) + 6 + (-9 * 2) + (9 - 3) =$

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

Aufgabe 25. $(7 * 6) + 7 - (5 + 5) * (3 + 2) =$

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

Aufgabe 26. $(3^3 + 3) + 3 - (7 * 6) + (5 - 3) =$

Aufgabe 20. $(8 + 6) - 9^3 * (-9 + 9) - (3 + 9) =$

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

Aufgabe 21. $(6 - 6)^3 + 3^2 * (-3 + 3) * (9 * 7) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 9) + 2^2 * (5 * 5) : (2 - 7) =$

Lösungen:

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