

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

Aufgabe 8. $(7 - 5) - (2 * 5) + 2^2 * (9 + 3) : (8 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 2) - (8 - 7) * 8^2 - (-8 + 5) * (8 * 3) =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 5) + (3 - 2) * 3^2 - (3 - 6) : (3 - 2) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 8) + (4 + 7) + 4^2 - (-3 + 6) - (9 + 7) =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 7) - (9 - 5) + 9 - (8 - 8) * (4 + 2) =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 6) - (4 + 4) - 4 + (-2 + 2) + (2 : 2) =$

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

Aufgabe 22. $(2^3 - 2) + 2^3 * (-4 + 5) - (6 + 4) =$

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

Aufgabe 23. $(5 - 8) - 5 - (-9 + 3) + (6 + 5) =$

Aufgabe 17. $(3 + 5)^2 * 7 * (-7 + 7) : (6 * 7) =$

Aufgabe 24. $(3^2 - 9) + 3 * (-3 + 3) : (4 + 5) =$

Aufgabe 18. $(4 - 2)^2 + 3^3 - (3 + 3) - (7 * 3) =$

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

Aufgabe 19. $(3 - 3)^3 + 2^3 + (-2 - 2^2) - (6 - 5) =$

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

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

Aufgabe 27. $(3 * 7) - 3^3 - (-7 - 4) - (4 - 5) =$

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

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

Lösungen:

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