

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

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 100 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 * 3)^2 - 3^2 - 7 + (3 - 6) - (5 * 3) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 - 8) + (4 * 9) + 4^2 + (-9 - 5) + (4 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 + 4) * (4 - 2) * 4 + (-2 * 3) : (6 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 4) * (6 + 5) - 6 + (-9 * 7) - (7 * 5) =$

Aufgabe 15. $(4+6)^2 - 3^2 + (-3 * 3^3) + (7 : 7) =$

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

Aufgabe 16. $(9*7) + 2 * (2 - 2^3) : (7 - 5) =$

Aufgabe 23. $(5^2 * 4) - 5 - (9 + 6) - (6 * 5) =$

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

Aufgabe 24. $(4 + 6) + 4 + (-4 - 6) - (2 - 5) =$

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

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

Aufgabe 19. $(7+9) - 2^2 - (-2 + 2^3) : (7 - 5) =$

Aufgabe 26. $(2^3 * 7) - 2 - (9 + 4) + (6 - 7) =$

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

Aufgabe 27. $(2^2 * 5) + 2^3 + (-7 - 2) - (2 + 5) =$

Aufgabe 21. $(6*4) + 2^2 + (2 * 2) : (2 : 2) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 8) + 2 + (6 * 7) - (6 - 8) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 47**
- Aufgabe 2: 21**
- Aufgabe 3: 20**
- Aufgabe 4: 28**
- Aufgabe 5: 71**
- Aufgabe 6: 30**
- Aufgabe 7: 34**
- Aufgabe 8: 47**
- Aufgabe 9: 10**
- Aufgabe 10: 2**
- Aufgabe 11: 33**
- Aufgabe 12: 21**
- Aufgabe 13: 90**
- Aufgabe 14: 39**
- Aufgabe 15: 11**
- Aufgabe 16: 57**
- Aufgabe 17: 76**
- Aufgabe 18: 36**
- Aufgabe 19: 9**
- Aufgabe 20: 0**
- Aufgabe 21: 32**
- Aufgabe 22: 73**
- Aufgabe 23: 50**
- Aufgabe 24: 7**
- Aufgabe 25: 16**
- Aufgabe 26: 40**
- Aufgabe 27: 12**
- Aufgabe 28: 46**