

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 - 7) * (8 - 5) * 8 * (-4 * 8) * (2 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(8 + 7) + (8 * 5) - 8 + (3 - 3) : (4 - 7) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 7) + (4 * 6) * 4 + (3 - 7) - (5 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(8 + 6) + (4 - 9) + 4^2 + (-6 - 8) - (2 : 2) =$

Aufgabe 15. $(5*7) - 2^2 + (-2 * 2^2) * (8 - 6) =$

Aufgabe 22. $(3^2 * 6) - 3^3 - (-3 - 7) + (2 * 4) =$

Aufgabe 16. $(4*3)^2 + 6 + (-6 + 6^3) : (5 - 8) =$

Aufgabe 23. $(8 * 2) - 8 - (3 + 3) * (6 - 8) =$

Aufgabe 17. $(6+2) * 8 + (8 - 8^2) + (5 + 7) =$

Aufgabe 24. $(3^2 - 3) + 3^3 + (-4 + 9) + (3 - 6) =$

Aufgabe 18. $(3+4)^2 - 5^2 - (-5 + 5) * (7 * 3) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 4) + 2 * (3 + 9) + (5 - 6) =$

Aufgabe 19. $(8-2) * 9 - (-9 - 9) - (4 - 5) =$

Aufgabe 26. $(6 - 4) * 6^2 + (-3 - 8) - (9 - 2) =$

Aufgabe 20. $(7-4)^3 - 2 + (-2 + 2^2) * (6 + 8) =$

Aufgabe 27. $(3 - 6) + 3^3 - (3 * 5) + (4 : 4) =$

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

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 27**
- Aufgabe 2: 32**
- Aufgabe 3: 17**
- Aufgabe 4: 3**
- Aufgabe 5: 41**
- Aufgabe 6: 32**
- Aufgabe 7: 97**
- Aufgabe 8: 62**
- Aufgabe 9: 23**
- Aufgabe 10: 6**
- Aufgabe 11: 0**
- Aufgabe 12: 47**
- Aufgabe 13: 94**
- Aufgabe 14: 10**
- Aufgabe 15: 15**
- Aufgabe 16: 80**
- Aufgabe 17: 20**
- Aufgabe 18: 24**
- Aufgabe 19: 73**
- Aufgabe 20: 53**
- Aufgabe 21: 6**
- Aufgabe 22: 45**
- Aufgabe 23: 20**
- Aufgabe 24: 35**
- Aufgabe 25: 31**
- Aufgabe 26: 54**
- Aufgabe 27: 10**
- Aufgabe 28: 12**