

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. $(3 + 6)^2 - 3^2 * 5 - (6 - 9) : (2 - 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 7) - (6 * 2) + 6 * (-5 + 5) + (6 + 5) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 8) - (4 - 9) - 4 + (-6 + 7) + (3 + 2) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 - 7) * (8 * 4) - 8 * (-6 - 7) + (5 + 2) =$

Aufgabe 15. $(5-5)^3 * 3^2 * (3 - 3^3) : (9 * 7) =$

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

Aufgabe 16. $(9*2)^3 * 9 * (-9 + 9) + (5 - 4) =$

Aufgabe 23. $(2^3 * 3) - 2 + (9 - 8) : (3 - 2) =$

Aufgabe 17. $(6-5) - 4^3 + (4 + 4^3) + (9 + 7) =$

Aufgabe 24. $(7^2 - 8) - 7 * (-9 + 5) - (5 - 8) =$

Aufgabe 18. $(4+2) - 6 + (6 * 6) - (5 - 2) =$

Aufgabe 25. $(4^2 + 3) - 4 + (4 * 3) + (9 + 8) =$

Aufgabe 19. $(4-5) - 7^2 - (7 - 7^2) + (2 + 9) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 9) - 2 + (6 + 9) + (2 + 5) =$

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

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

Aufgabe 21. $(8-2) - 4^2 - (4 - 4^2) + (9 * 4) =$

Aufgabe 28. $(3 - 7) + 3^3 - (-5 - 4) - (8 * 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 33**
- Aufgabe 2: 10**
- Aufgabe 3: 24**
- Aufgabe 4: 2**
- Aufgabe 5: 29**
- Aufgabe 6: 24**
- Aufgabe 7: 13**
- Aufgabe 8: 64**
- Aufgabe 9: 48**
- Aufgabe 10: 34**
- Aufgabe 11: 3**
- Aufgabe 12: 6**
- Aufgabe 13: 87**
- Aufgabe 14: 79**
- Aufgabe 15: 0**
- Aufgabe 16: 1**
- Aufgabe 17: 21**
- Aufgabe 18: 33**
- Aufgabe 19: 3**
- Aufgabe 20: 18**
- Aufgabe 21: 38**
- Aufgabe 22: 58**
- Aufgabe 23: 23**
- Aufgabe 24: 72**
- Aufgabe 25: 44**
- Aufgabe 26: 15**
- Aufgabe 27: 24**
- Aufgabe 28: 0**