

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 5) * (3 - 3) * 3^2 - (7 - 8) + (9 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 7) + (9 - 6) - 9 + (6 * 8) : (8 - 5) =$

Aufgabe 5. $(2 * 2)^3 - 2^3 - 6 * (2 - 7) - (8 + 9) =$

Aufgabe 12. $(3 * 3) - (7 - 7) * 7^3 + (4 * 9) : (3 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 - 3) + (3 + 6) + 3^3 * (-3 + 6) * (5 - 4) =$

Aufgabe 15. $(5+6)^2 * 8^2 * (-8 + 8) + (3 + 8) =$

Aufgabe 22. $(2^3 + 8) * 2 + (8 + 8) + (4 - 7) =$

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

Aufgabe 23. $(2^3 * 4) + 2^3 - (4 + 4) + (8 + 6) =$

Aufgabe 17. $(4-5)^2 + 4 + (-4 + 4^3) + (9 - 3) =$

Aufgabe 24. $(2^3 * 8) + 2^3 - (7 + 4) - (5 - 7) =$

Aufgabe 18. $(2+7)^2 - 9^3 - (9 - 9^3) + (4 : 2) =$

Aufgabe 25. $(3^2 * 5) - 3^2 + (6 * 8) - (4 - 9) =$

Aufgabe 19. $(9*9) + 2^2 * (-2 - 2) - (4 + 3) =$

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

Aufgabe 20. $(7-8)^2 + 5^3 - (5 + 5^3) + (5 + 4) =$

Aufgabe 27. $(3 * 9) - 3^2 - (-3 + 7) * (9 - 7) =$

Aufgabe 21. $(8-9) * 3 * (-3 - 3) - (9 - 8) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 49**
- Aufgabe 2: 13**
- Aufgabe 3: 32**
- Aufgabe 4: 39**
- Aufgabe 5: 69**
- Aufgabe 6: 65**
- Aufgabe 7: 63**
- Aufgabe 8: 24**
- Aufgabe 9: 52**
- Aufgabe 10: 3**
- Aufgabe 11: 19**
- Aufgabe 12: 13**
- Aufgabe 13: 62**
- Aufgabe 14: 90**
- Aufgabe 15: 11**
- Aufgabe 16: 61**
- Aufgabe 17: 71**
- Aufgabe 18: 74**
- Aufgabe 19: 58**
- Aufgabe 20: 5**
- Aufgabe 21: 17**
- Aufgabe 22: 45**
- Aufgabe 23: 46**
- Aufgabe 24: 63**
- Aufgabe 25: 89**
- Aufgabe 26: 31**
- Aufgabe 27: 10**
- Aufgabe 28: 61**