

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. $(4 + 2)^2 - 4 + 2 - (2 - 4) - (2 - 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 8) + (9 * 4) - 9 * (-8 + 5) * (9 : 9) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 3) - (2 - 5) * 2^2 + (-7 + 2) + (6 : 6) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 + 7) * (9 + 2) - 9^2 - (9 - 9) * (4 * 6) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 6) * (2 - 8) + 2^3 * (-3 + 9) - (6 * 2) =$

Aufgabe 15. $(7+9)^3 - 8 * (-8 + 8^3) + (3 - 4) =$

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

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

Aufgabe 23. $(5^2 - 8) + 5^2 * (4 - 4) + (8 - 5) =$

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

Aufgabe 24. $(2^2 * 8) - 2^3 - (6 * 5) : (4 + 6) =$

Aufgabe 18. $(6-6) * 9 - (9 - 9^2) + (3 * 9) =$

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

Aufgabe 19. $(6-4)^2 + 3 - (-3 * 3) : (3 * 3) =$

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

Aufgabe 20. $(6*6) - 3 - (3 * 3^2) + (5 * 4) =$

Aufgabe 27. $(2^2 * 9) + 2^3 - (-6 + 6) - (5 - 4) =$

Aufgabe 21. $(3*5) - 2^2 + (2 - 2) - (6 : 6) =$

Aufgabe 28. $(4^3 - 7) + 4 * (6 - 9) - (7 - 8) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 41**
- Aufgabe 2: 13**
- Aufgabe 3: 26**
- Aufgabe 4: 34**
- Aufgabe 5: 5**
- Aufgabe 6: 79**
- Aufgabe 7: 25**
- Aufgabe 8: 12**
- Aufgabe 9: 7**
- Aufgabe 10: 74**
- Aufgabe 11: 13**
- Aufgabe 12: 7**
- Aufgabe 13: 95**
- Aufgabe 14: 48**
- Aufgabe 15: 63**
- Aufgabe 16: 10**
- Aufgabe 17: 0**
- Aufgabe 18: 99**
- Aufgabe 19: 8**
- Aufgabe 20: 26**
- Aufgabe 21: 10**
- Aufgabe 22: 4**
- Aufgabe 23: 20**
- Aufgabe 24: 21**
- Aufgabe 25: 37**
- Aufgabe 26: 9**
- Aufgabe 27: 43**
- Aufgabe 28: 46**