

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

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

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

Aufgabe 9. $(5 + 8) * (2 + 4) + 2^3 - (7 - 6) - (9 + 4) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 - 2) - (2 + 9) + 2^3 - (-2 * 9) + (8 * 8) =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 2) * (2 * 2) - 2^2 - (-8 * 6) : (9 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(4 * 7) + (2 * 8) - 2 * (-3 * 6) : (9 : 9) =$

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

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

Aufgabe 15. $(3-4)^3 - 3^2 - (-3 * 3^3) - (8 - 5) =$

Aufgabe 22. $(4 * 7) - 4^2 + (9 - 4) - (6 + 8) =$

Aufgabe 16. $(8*7) + 6 * (-6 * 6) : (5 + 3) =$

Aufgabe 23. $(6^2 - 7) - 6 + (7 * 7) + (7 + 4) =$

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

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

Aufgabe 18. $(5-6)^3 + 9 - (9 - 9) - (3 : 3) =$

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

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

Aufgabe 26. $(4 * 9) - 4^2 * (-7 + 5) - (2 - 8) =$

Aufgabe 20. $(2*8) + 9^3 * (-9 + 9) : (8 * 4) =$

Aufgabe 27. $(9 + 4) * 9 + (-4 * 7) + (2 * 3) =$

Aufgabe 21. $(2+4)^3 + 2 - (2 * 2^3) * (7 + 3) =$

Aufgabe 28. $(4 * 7) + 4 * (2 - 4) - (8 + 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 81**
- Aufgabe 2: 5**
- Aufgabe 3: 17**
- Aufgabe 4: 6**
- Aufgabe 5: 58**
- Aufgabe 6: 97**
- Aufgabe 7: 72**
- Aufgabe 8: 31**
- Aufgabe 9: 72**
- Aufgabe 10: 62**
- Aufgabe 11: 86**
- Aufgabe 12: 36**
- Aufgabe 13: 80**
- Aufgabe 14: 9**
- Aufgabe 15: 68**
- Aufgabe 16: 29**
- Aufgabe 17: 16**
- Aufgabe 18: 7**
- Aufgabe 19: 74**
- Aufgabe 20: 16**
- Aufgabe 21: 58**
- Aufgabe 22: 3**
- Aufgabe 23: 83**
- Aufgabe 24: 44**
- Aufgabe 25: 68**
- Aufgabe 26: 74**
- Aufgabe 27: 95**
- Aufgabe 28: 5**