

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 + 2) - (5 + 2) + 5 + (2 + 9) - (4 - 5) =$

Aufgabe 5. $(7 - 9) - 7 + 5 + (9 + 5) - (8 - 4) =$

Aufgabe 12. $(5 - 8) + (6 - 4) - 6 + (3 + 9) + (2 * 7) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 7) - (2 - 2) + 2^3 + (-7 + 9) - (8 - 9) =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 7) * (7 - 7) + 7 - (-9 - 8) + (6 - 2) =$

Aufgabe 15. $(6-4)^2 - 3^3 - (-3 - 3^3) - (7 - 6) =$

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

Aufgabe 16. $(2+8)^2 - 7^2 - (-7 - 7^2) - (8 + 3) =$

Aufgabe 23. $(5 + 2) + 5^3 + (-8 * 5) + (7 - 4) =$

Aufgabe 17. $(7-4)^2 * 2^3 - (-2 - 2) + (5 + 5) =$

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

Aufgabe 18. $(4-9) * 2^2 - (2 - 2^3) + (5 * 6) =$

Aufgabe 25. $(6 - 7) * 6^3 + (-5 + 9) * (7 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 27. $(2 * 8) + 2^2 * (5 - 9) + (2 + 9) =$

Aufgabe 21. $(9+2) + 2^3 * (-2 + 2) : (7 * 9) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 32**
- Aufgabe 2: 0**
- Aufgabe 3: 51**
- Aufgabe 4: 74**
- Aufgabe 5: 6**
- Aufgabe 6: 94**
- Aufgabe 7: 77**
- Aufgabe 8: 30**
- Aufgabe 9: 20**
- Aufgabe 10: 53**
- Aufgabe 11: 16**
- Aufgabe 12: 19**
- Aufgabe 13: 11**
- Aufgabe 14: 28**
- Aufgabe 15: 6**
- Aufgabe 16: 96**
- Aufgabe 17: 86**
- Aufgabe 18: 16**
- Aufgabe 19: 69**
- Aufgabe 20: 64**
- Aufgabe 21: 11**
- Aufgabe 22: 17**
- Aufgabe 23: 95**
- Aufgabe 24: 12**
- Aufgabe 25: 36**
- Aufgabe 26: 92**
- Aufgabe 27: 11**
- Aufgabe 28: 14**