

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 5) + (6 + 7) * 6 - (-8 + 9) * (6 + 7) =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 + 4) - (4 - 5) + 4 - (-3 - 6) + (8 + 5) =$

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

Aufgabe 22. $(3^3 - 5) + 3^2 + (-2 - 2) + (2 * 5) =$

Aufgabe 16. $(4+2) + 3^2 + (-3 - 3^2) : (4 - 2) =$

Aufgabe 23. $(3 + 2) + 3 * (7 - 7) * (2 - 9) =$

Aufgabe 17. $(9*4) + 8^2 - (-8 + 8) * (7 * 2) =$

Aufgabe 24. $(7 - 7) * 7^3 * (3 + 5) * (7 + 9) =$

Aufgabe 18. $(7-6)^3 * 3 - (-3 - 3^2) - (5 - 4) =$

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

Aufgabe 19. $(7+2)^2 * 6^2 * (-6 + 6) + (8 + 3) =$

Aufgabe 26. $(7^2 - 3) - 7 + (7 + 4) + (7 + 3) =$

Aufgabe 20. $(9+6) - 5^2 + (-5 * 5) + (6 * 8) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 3) - 2 - (4 - 6) * (8 - 7) =$

Aufgabe 21. $(2*8) - 6^2 * (-6 + 6) : (4 - 7) =$

Aufgabe 28. $(2 * 4) - 2^2 * (-2 + 5) + (2 * 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14**
- Aufgabe 2: 53**
- Aufgabe 3: 43**
- Aufgabe 4: 43**
- Aufgabe 5: 1**
- Aufgabe 6: 5**
- Aufgabe 7: 87**
- Aufgabe 8: 5**
- Aufgabe 9: 18**
- Aufgabe 10: 64**
- Aufgabe 11: 31**
- Aufgabe 12: 37**
- Aufgabe 13: 15**
- Aufgabe 14: 37**
- Aufgabe 15: 18**
- Aufgabe 16: 9**
- Aufgabe 17: 100**
- Aufgabe 18: 14**
- Aufgabe 19: 11**
- Aufgabe 20: 13**
- Aufgabe 21: 16**
- Aufgabe 22: 37**
- Aufgabe 23: 5**
- Aufgabe 24: 0**
- Aufgabe 25: 25**
- Aufgabe 26: 60**
- Aufgabe 27: 7**
- Aufgabe 28: 14**