

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 7) - (8 - 7) - 8 * (2 - 8) - (4 * 2) =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 4) + (3 * 5) - 3 * (-6 + 4) - (8 + 5) =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(3^3 + 5) * 3 - (-8 - 3) - (8 * 3) =$

Aufgabe 16. $(7*2)^3 * 9^3 * (9 - 9) : (7 + 2) =$

Aufgabe 23. $(5^2 - 8) + 5^2 + (7 + 9) * (9 : 3) =$

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

Aufgabe 24. $(2^2 * 3) * 2 - (-6 + 7) - (4 + 6) =$

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

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

Aufgabe 19. $(2+6) * 2 - (-2 + 2) * (4 - 8) =$

Aufgabe 26. $(4 * 4) - 4 + (9 - 4) * (3 + 8) =$

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

Aufgabe 27. $(8 - 6) + 8^2 + (9 - 5) : (2 + 2) =$

Aufgabe 21. $(5-3) + 3^3 + (3 + 3) - (5 + 5) =$

Aufgabe 28. $(3 - 5) - 3^3 * (2 - 3) + (2 + 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 48**
- Aufgabe 2: 50**
- Aufgabe 3: 7**
- Aufgabe 4: 3**
- Aufgabe 5: 20**
- Aufgabe 6: 50**
- Aufgabe 7: 6**
- Aufgabe 8: 19**
- Aufgabe 9: 29**
- Aufgabe 10: 39**
- Aufgabe 11: 6**
- Aufgabe 12: 41**
- Aufgabe 13: 70**
- Aufgabe 14: 22**
- Aufgabe 15: 80**
- Aufgabe 16: 0**
- Aufgabe 17: 16**
- Aufgabe 18: 5**
- Aufgabe 19: 16**
- Aufgabe 20: 92**
- Aufgabe 21: 25**
- Aufgabe 22: 83**
- Aufgabe 23: 90**
- Aufgabe 24: 13**
- Aufgabe 25: 71**
- Aufgabe 26: 67**
- Aufgabe 27: 67**
- Aufgabe 28: 31**