

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 8) - (7 - 8) * 7 - (-2 * 2) : (7 - 3) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 5) * (2 * 2) * 2^3 + (-2 * 9) : (9 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(3 * 5) - (4 * 5) + 4 + (4 + 8) + (3 * 5) =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 5) + (3 - 5) + 3^3 - (-7 + 7) : (8 + 5) =$

Aufgabe 15. $(6-4)^2 + 9 + (-9 + 9^2) - (4 - 8) =$

Aufgabe 22. $(9^2 * 2) - 9^2 + (-3 + 6) * (7 - 3) =$

Aufgabe 16. $(3*6) - 9 - (-9 - 9) : (4 - 2) =$

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

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

Aufgabe 24. $(7^2 - 8) - 7^2 + (3 * 8) - (9 : 3) =$

Aufgabe 18. $(6-7)^2 * 7 + (7 + 7) + (7 : 7) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 4) + 2 * (-4 * 9) : (3 + 6) =$

Aufgabe 19. $(3-7)^3 * 4^3 * (-4 + 4) + (8 * 2) =$

Aufgabe 26. $(7^2 + 8) - 7^3 * (9 - 9) - (3 + 7) =$

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

Aufgabe 27. $(3 + 7) - 3^2 - (-5 - 5) + (8 : 2) =$

Aufgabe 21. $(9-7) - 5 - (-5 - 5) + (3 + 8) =$

Aufgabe 28. $(2 * 4) - 2 - (2 - 8) - (6 - 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3**
- Aufgabe 2: 19**
- Aufgabe 3: 96**
- Aufgabe 4: 60**
- Aufgabe 5: 30**
- Aufgabe 6: 65**
- Aufgabe 7: 20**
- Aufgabe 8: 4**
- Aufgabe 9: 68**
- Aufgabe 10: 21**
- Aufgabe 11: 93**
- Aufgabe 12: 7**
- Aufgabe 13: 26**
- Aufgabe 14: 55**
- Aufgabe 15: 89**
- Aufgabe 16: 18**
- Aufgabe 17: 48**
- Aufgabe 18: 22**
- Aufgabe 19: 16**
- Aufgabe 20: 24**
- Aufgabe 21: 18**
- Aufgabe 22: 93**
- Aufgabe 23: 6**
- Aufgabe 24: 13**
- Aufgabe 25: 8**
- Aufgabe 26: 47**
- Aufgabe 27: 15**
- Aufgabe 28: 15**