

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 + 5) - (4 - 7) * 4^2 + (-6 * 5) : (2 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 * 6) + (2 - 7) - 2^3 - (-4 - 2) + (7 * 2) =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 2) - (3 - 2) * 3 + (8 - 2) + (3 + 5) =$

Aufgabe 15. $(6-9) + 5^2 + (5 - 5) : (6 * 7) =$

Aufgabe 22. $(5 * 7) - 5^2 + (7 * 5) - (4 + 3) =$

Aufgabe 16. $(7-9)^3 - 3^2 * (-3 - 3) - (4 - 2) =$

Aufgabe 23. $(5^3 - 6) - 5^2 - (2 + 8) + (3 + 6) =$

Aufgabe 17. $(6+6) + 2^3 + (2 * 2^3) * (9 : 9) =$

Aufgabe 24. $(4 + 4) - 4^3 + (7 - 3) * (5 * 6) =$

Aufgabe 18. $(6-2)^2 + 4^2 + (4 + 4^2) + (6 - 7) =$

Aufgabe 25. $(3^2 + 7) + 3^3 - (-2 - 4) - (9 + 9) =$

Aufgabe 19. $(5-4)^3 + 4^3 + (4 - 4) : (7 + 4) =$

Aufgabe 26. $(3 + 7) + 3 - (-5 * 2) - (8 - 4) =$

Aufgabe 20. $(9-6)^3 + 2 * (-2 - 2) - (2 * 5) =$

Aufgabe 27. $(6 * 4) + 6^2 - (5 - 6) * (5 - 7) =$

Aufgabe 21. $(3*2)^2 + 3^3 + (-3 + 3) * (8 + 9) =$

Aufgabe 28. $(3^3 - 4) - 3^3 - (7 - 8) + (6 + 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 45**
- Aufgabe 2: 10**
- Aufgabe 3: 90**
- Aufgabe 4: 46**
- Aufgabe 5: 6**
- Aufgabe 6: 3**
- Aufgabe 7: 0**
- Aufgabe 8: 16**
- Aufgabe 9: 86**
- Aufgabe 10: 39**
- Aufgabe 11: 61**
- Aufgabe 12: 43**
- Aufgabe 13: 37**
- Aufgabe 14: 15**
- Aufgabe 15: 22**
- Aufgabe 16: 44**
- Aufgabe 17: 36**
- Aufgabe 18: 51**
- Aufgabe 19: 65**
- Aufgabe 20: 9**
- Aufgabe 21: 63**
- Aufgabe 22: 38**
- Aufgabe 23: 93**
- Aufgabe 24: 64**
- Aufgabe 25: 31**
- Aufgabe 26: 19**
- Aufgabe 27: 58**
- Aufgabe 28: 7**