

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 1000 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 - 2)^3 - 8 + 7 - (2 + 2) * (7 - 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 5) + (5 - 6) + 5 * (9 * 7) - (5 + 2) =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 6) + (7 + 9) * 7 * (8 - 2) - (6 * 6) =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 4) - (2 + 9) + 2^2 - (-3 - 9) - (5 + 5) =$

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

Aufgabe 13. $(6 - 7) + (5 + 3) - 5 * (5 - 9) + (8 * 6) =$

Aufgabe 7. $(7 - 6) + 7 * 4 - (-6 + 6) : (4 * 6) =$

Aufgabe 14. $(4 + 6) + (3 * 3) * 3 + (-9 - 6) - (3 - 9) =$

Aufgabe 15. $(3 + 2)^2 + 4 - (4 - 4^3) + (4 * 8) =$

Aufgabe 22. $(3^3 - 6) * 3 + (9 - 8) + (2 * 3) =$

Aufgabe 16. $(5 * 6)^2 - 6^3 - (-6 - 6) - (3 - 2) =$

Aufgabe 23. $(9^2 * 2) - 9 - (-8 - 8) * (2 - 6) =$

Aufgabe 17. $(5 * 2)^2 - 5 + (-5 + 5) + (8 - 3) =$

Aufgabe 24. $(8^3 + 8) + 8 * (-8 + 9) - (7 + 4) =$

Aufgabe 18. $(3 + 4)^3 * 8 * (-8 + 8) : (4 * 5) =$

Aufgabe 25. $(2^3 + 2) * 2 + (8 - 9) * (4 - 9) =$

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

Aufgabe 26. $(5 * 3) + 5^2 + (9 - 2) * (5 - 2) =$

Aufgabe 20. $(2 + 7)^2 * 2 - (2 * 2) + (6 + 6) =$

Aufgabe 27. $(5 - 4) - 5^2 + (9 * 9) + (8 * 4) =$

Aufgabe 21. $(5 - 2) + 2 - (2 + 2) + (9 + 3) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 3) * 2 * (8 + 8) + (9 + 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 195**
- Aufgabe 2: 270**
- Aufgabe 3: 5**
- Aufgabe 4: 371**
- Aufgabe 5: 20**
- Aufgabe 6: 268**
- Aufgabe 7: 29**
- Aufgabe 8: 43**
- Aufgabe 9: 56**
- Aufgabe 10: 342**
- Aufgabe 11: 650**
- Aufgabe 12: 3**
- Aufgabe 13: 75**
- Aufgabe 14: 28**
- Aufgabe 15: 121**
- Aufgabe 16: 695**
- Aufgabe 17: 100**
- Aufgabe 18: 0**
- Aufgabe 19: 29**
- Aufgabe 20: 170**
- Aufgabe 21: 13**
- Aufgabe 22: 70**
- Aufgabe 23: 89**
- Aufgabe 24: 517**
- Aufgabe 25: 25**
- Aufgabe 26: 61**
- Aufgabe 27: 89**
- Aufgabe 28: 368**