

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 5) + (4 * 5) - 4 * (-2 + 5) + (5 * 2) =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 8) + (4 + 8) + 4^2 + (-9 - 5) - (7 : 7) =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 4) * (4 * 3) + 4^2 + (4 * 2) + (6 : 3) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 9) - (3 + 6) + 3 - (-2 * 4) : (3 - 5) =$

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

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

Aufgabe 15. $(6 * 5) + 3^2 + (3 + 3) - (6 * 3) =$

Aufgabe 22. $(2^2 - 7) * 2 * (9 - 5) * (3 - 4) =$

Aufgabe 16. $(3 * 2)^3 - 6 - (6 - 6^2) - (2 + 7) =$

Aufgabe 23. $(3^3 * 5) + 3^3 * (-6 + 6) : (4 + 2) =$

Aufgabe 17. $(9 + 5) - 7^2 * (7 - 7) + (8 - 7) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 8) * 2^3 + (-7 - 2) + (4 * 4) =$

Aufgabe 18. $(3 * 5)^2 + 9 * (-9 - 9) + (3 * 3) =$

Aufgabe 25. $(3 + 4) + 3 - (7 - 5) : (3 - 4) =$

Aufgabe 19. $(5 - 7)^2 * 2^3 * (-2 - 2) * (4 - 9) =$

Aufgabe 26. $(3^3 * 6) + 3^3 * (-4 + 5) - (2 - 5) =$

Aufgabe 20. $(6 - 7)^2 + 5^2 - (-5 - 5^2) + (7 - 4) =$

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

Aufgabe 21. $(8 * 3)^2 - 9 * (9 + 9) - (6 : 2) =$

Aufgabe 28. $(2 + 5) + 2^2 * (-3 + 4) - (4 - 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 62
- Aufgabe 2: 73
- Aufgabe 3: 70
- Aufgabe 4: 211
- Aufgabe 5: 743
- Aufgabe 6: 66
- Aufgabe 7: 80
- Aufgabe 8: 39
- Aufgabe 9: 832
- Aufgabe 10: 20
- Aufgabe 11: 23
- Aufgabe 12: 458
- Aufgabe 13: 8
- Aufgabe 14: 38
- Aufgabe 15: 27
- Aufgabe 16: 231
- Aufgabe 17: 15
- Aufgabe 18: 72
- Aufgabe 19: 640
- Aufgabe 20: 59
- Aufgabe 21: 411
- Aufgabe 22: 24
- Aufgabe 23: 135
- Aufgabe 24: 7
- Aufgabe 25: 12
- Aufgabe 26: 192
- Aufgabe 27: 276
- Aufgabe 28: 14