

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 9) * (2 + 8) - 2^3 * (3 - 6) + (4 : 2) =$

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

Aufgabe 11. $(6 * 3) - (8 - 3) - 8^2 * (-9 + 5) - (2 * 9) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 + 6) + (6 * 2) + 6 + (3 + 5) - (5 * 5) =$

Aufgabe 15. $(9 * 9) - 3^3 + (-3 - 3) + (4 * 6) =$

Aufgabe 22. $(6^2 * 7) - 6^3 - (5 + 7) + (4 - 6) =$

Aufgabe 16. $(8 + 6)^2 + 7 + (7 * 7) + (6 + 5) =$

Aufgabe 23. $(7^3 + 8) + 7 + (4 * 7) + (8 - 3) =$

Aufgabe 17. $(3 * 7)^2 - 7 + (-7 * 7) - (3 - 2) =$

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

Aufgabe 18. $(7 + 2)^2 + 3^2 - (3 + 3) + (2 + 4) =$

Aufgabe 25. $(9^2 - 6) * 9 - (-7 - 6) + (3 - 5) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 - 3) - 2^2 + (7 + 4) + (9 + 5) =$

Aufgabe 20. $(8 * 2) - 7^2 - (-7 * 7^2) - (5 * 9) =$

Aufgabe 27. $(3^2 * 4) - 3 * (-6 * 5) + (4 : 4) =$

Aufgabe 21. $(7 - 5)^3 + 9^3 + (-9 - 9^2) + (7 * 6) =$

Aufgabe 28. $(7 - 7) * 7^2 + (9 * 6) : (6 - 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 1
- Aufgabe 2: 291
- Aufgabe 3: 260
- Aufgabe 4: 78
- Aufgabe 5: 432
- Aufgabe 6: 766
- Aufgabe 7: 922
- Aufgabe 8: 3
- Aufgabe 9: 388
- Aufgabe 10: 26
- Aufgabe 11: 251
- Aufgabe 12: 570
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: 9
- Aufgabe 15: 72
- Aufgabe 16: 263
- Aufgabe 17: 384
- Aufgabe 18: 90
- Aufgabe 19: 435
- Aufgabe 20: 265
- Aufgabe 21: 689
- Aufgabe 22: 22
- Aufgabe 23: 391
- Aufgabe 24: 663
- Aufgabe 25: 686
- Aufgabe 26: 26
- Aufgabe 27: 127
- Aufgabe 28: 18