

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. $(7 - 5)^3 * 7 - 7 * (5 - 7) * (7 * 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 7) + (7 - 4) - 7^2 * (-6 * 2) - (8 : 2) =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 6) + (3 * 4) + 3 * (7 + 6) - (5 * 4) =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 4) - (4 - 4) + 4 - (7 - 5) - (3 + 5) =$

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

Aufgabe 13. $(5 * 8) + (4 - 2) * 4 + (6 + 3) * (2 + 7) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 5) - (4 - 7) * 4^2 + (6 - 9) + (4 + 6) =$

Aufgabe 15. $(4 * 3)^2 + 8^3 - (8 + 8^2) * (5 : 5) =$

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

Aufgabe 16. $(7 - 4)^3 * 3 - (3 + 3^2) * (9 - 8) =$

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

Aufgabe 17. $(5 + 8)^2 + 2^3 - (-2 * 2^2) + (9 - 7) =$

Aufgabe 24. $(5^3 - 3) + 5^2 + (-6 * 2) : (4 - 2) =$

Aufgabe 18. $(6 - 7) + 4 - (-4 - 4^2) * (5 + 5) =$

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

Aufgabe 19. $(2 * 8) * 2^3 - (2 * 2^3) + (4 + 9) =$

Aufgabe 26. $(7^2 * 7) + 7 - (5 - 6) * (8 * 5) =$

Aufgabe 20. $(9 * 8) + 9^3 - (9 + 9) + (5 + 6) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 3) * 3^2 - (-3 - 3) * (6 * 2) =$

Aufgabe 21. $(5 + 8)^2 * 2^2 + (2 - 2) : (9 + 8) =$

Aufgabe 28. $(7^2 * 9) - 7 - (-5 + 7) - (9 + 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 742
- Aufgabe 2: 195
- Aufgabe 3: 62
- Aufgabe 4: 387
- Aufgabe 5: 732
- Aufgabe 6: 163
- Aufgabe 7: 30
- Aufgabe 8: 65
- Aufgabe 9: 69
- Aufgabe 10: 583
- Aufgabe 11: 45
- Aufgabe 12: 18
- Aufgabe 13: 129
- Aufgabe 14: 56
- Aufgabe 15: 584
- Aufgabe 16: 69
- Aufgabe 17: 187
- Aufgabe 18: 203
- Aufgabe 19: 125
- Aufgabe 20: 794
- Aufgabe 21: 676
- Aufgabe 22: 137
- Aufgabe 23: 5
- Aufgabe 24: 141
- Aufgabe 25: 3
- Aufgabe 26: 390
- Aufgabe 27: 126
- Aufgabe 28: 418