

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. $(7 * 5) + 7^2 + 7 + (5 + 5) : (7 + 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 4) - (5 - 8) * 5^3 - (-5 * 2) - (9 : 3) =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 8) + (7 + 2) * 7 - (-6 * 8) * (3 * 5) =$

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

Aufgabe 12. $(3 + 5) * (8 * 7) + 8^2 - (-9 - 4) * (5 + 8) =$

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

Aufgabe 13. $(9 + 4) * (5 * 4) - 5 + (5 + 4) * (8 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 7) * (7 * 7) + 7^2 + (9 - 8) - (2 + 4) =$

Aufgabe 15. $(7 + 5) - 2 * (2 + 2) : (4 : 4) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 8) + 4^2 + (2 - 8) + (3 - 2) =$

Aufgabe 16. $(5 + 8)^2 - 9^2 - (9 + 9) * (3 - 6) =$

Aufgabe 23. $(2 + 4) - 2 + (6 * 3) - (9 - 6) =$

Aufgabe 17. $(5 - 3)^3 + 4 + (4 * 4^2) - (8 + 9) =$

Aufgabe 24. $(2 + 7) * 2^2 + (-3 * 9) + (4 - 3) =$

Aufgabe 18. $(7 - 3)^2 + 9^2 + (9 - 9) * (2 + 7) =$

Aufgabe 25. $(2^3 * 5) + 2^2 * (-4 * 5) : (5 * 8) =$

Aufgabe 19. $(9 - 4)^2 + 3 - (-3 * 3) * (6 + 4) =$

Aufgabe 26. $(4^3 - 5) * 4 + (9 * 9) + (8 + 5) =$

Aufgabe 20. $(8 - 2) - 3 - (-3 * 3^2) * (5 + 6) =$

Aufgabe 27. $(3^2 * 6) * 3^2 - (-7 - 9) - (4 + 8) =$

Aufgabe 21. $(4 * 8)^2 - 9^3 + (9 + 9^2) + (2 * 4) =$

Aufgabe 28. $(7 + 6) + 7 - (8 * 2) + (3 - 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 92**
- Aufgabe 2: 191**
- Aufgabe 3: 188**
- Aufgabe 4: 121**
- Aufgabe 5: 192**
- Aufgabe 6: 440**
- Aufgabe 7: 384**
- Aufgabe 8: 21**
- Aufgabe 9: 702**
- Aufgabe 10: 393**
- Aufgabe 11: 839**
- Aufgabe 12: 681**
- Aufgabe 13: 282**
- Aufgabe 14: 730**
- Aufgabe 15: 4**
- Aufgabe 16: 142**
- Aufgabe 17: 59**
- Aufgabe 18: 97**
- Aufgabe 19: 118**
- Aufgabe 20: 300**
- Aufgabe 21: 393**
- Aufgabe 22: 35**
- Aufgabe 23: 19**
- Aufgabe 24: 10**
- Aufgabe 25: 38**
- Aufgabe 26: 330**
- Aufgabe 27: 490**
- Aufgabe 28: 0**