

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

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 10 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 + 3)^2 + 6 + 5 - (3 + 4) * (8 + 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 3) + (5 + 3) - 5 - (-5 * 3) * (4 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 8) - (2 + 2) - 2 + (-4 + 6) - (3 - 4) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 9) * (4 - 2) * 4^2 * (6 * 8) : (5 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 8) - (2 - 4) * 2 * (-7 + 7) * (7 * 7) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 5) * (8 * 2) * 8 * (5 - 5) : (5 - 4) =$

Aufgabe 15. $(3 + 9) * 2 * (2 - 2) * (7 * 4) =$

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

Aufgabe 16. $(2 + 9) - 3^2 - (-3 - 3^3) : (7 + 3) =$

Aufgabe 23. $(3^2 * 7) + 3^2 * (-2 - 4) - (3 - 4) =$

Aufgabe 17. $(5 - 7) - 2 + (2 - 2^2) + (4 * 3) =$

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

Aufgabe 18. $(7 * 8) - 3^3 - (3 + 3^2) - (4 + 6) =$

Aufgabe 25. $(7^2 - 4) - 7^2 + (-3 - 8) + (5 * 4) =$

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

Aufgabe 26. $(2^2 - 3) * 2 - (6 - 5) * (5 - 8) =$

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

Aufgabe 27. $(5 - 9) + 5 * (-7 + 7) + (6 + 5) =$

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

Aufgabe 28. $(2^3 + 8) - 2 - (8 - 2) + (6 - 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 1
- Aufgabe 2: 4
- Aufgabe 3: 7
- Aufgabe 4: 5
- Aufgabe 5: 9
- Aufgabe 6: 7
- Aufgabe 7: 8
- Aufgabe 8: 1
- Aufgabe 9: 3
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: 10
- Aufgabe 12: 0
- Aufgabe 13: 1
- Aufgabe 14: 0
- Aufgabe 15: 0
- Aufgabe 16: 5
- Aufgabe 17: 6
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: 9
- Aufgabe 20: 0
- Aufgabe 21: 5
- Aufgabe 22: 9
- Aufgabe 23: 10
- Aufgabe 24: 1
- Aufgabe 25: 5
- Aufgabe 26: 5
- Aufgabe 27: 7
- Aufgabe 28: 5