

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

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

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 6)^3 - 6 + 7 + (6 - 8) : (3 - 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 6) - (2 + 2) - 2 + (2 - 3) - (8 - 9) =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 4) * (2 - 2) * 2 + (8 * 8) - (9 * 8) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 5) + (7 + 5) - 7^2 - (-6 - 4) * (7 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(3 + 2) * (7 - 5) - 7 * (-6 + 6) : (4 * 9) =$

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

Aufgabe 14. $(3 * 8) + (4 + 5) * 4 - (2 + 6) * (2 + 5) =$

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

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

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

Aufgabe 23. $(2 - 6) + 2 - (-5 + 8) + (2 * 2) =$

Aufgabe 17. $(7 + 4) + 2^2 - (2 - 2^2) - (5 + 8) =$

Aufgabe 24. $(2 + 5) + 2^3 + (4 * 3) * (6 - 8) =$

Aufgabe 18. $(8 - 9) - 3^2 + (3 * 3) - (2 - 7) =$

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

Aufgabe 19. $(6 - 8)^2 + 2^2 - (2 + 2^3) + (5 - 8) =$

Aufgabe 26. $(8 + 3) - 8 - (-3 + 8) - (2 + 3) =$

Aufgabe 20. $(7 - 5)^2 + 4 * (-4 + 4) : (2 * 8) =$

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

Aufgabe 21. $(6 * 5) - 2 + (2 - 2) - (5 * 4) =$

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

Lösungen:

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