

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 7) + (4 + 2) * 4 * (5 - 4) * (7 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 - 4) * (8 - 5) + 8 * (-8 + 8) : (9 + 5) =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 2) - (2 + 3) - 2^2 - (9 - 7) : (8 : 8) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 7) + (3 - 7) + 3^2 + (3 - 2) - (6 + 5) =$

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

Aufgabe 22. $(3^2 - 9) * 3^3 + (9 - 9) : (3 + 9) =$

Aufgabe 16. $(9 - 9) * 6^2 * (6 - 6^3) - (6 - 7) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 9) - 3 - (2 + 9) + (2 + 5) =$

Aufgabe 17. $(3 - 2) * 9^2 - (9 * 9) - (4 + 6) =$

Aufgabe 24. $(7 - 7) + 7^2 + (-2 - 4) - (5 * 9) =$

Aufgabe 18. $(8 + 2) - 2^3 + (2 - 2) + (2 + 5) =$

Aufgabe 25. $(9 + 6) - 9 * (5 - 6) - (4 * 6) =$

Aufgabe 19. $(7 + 7) - 2^3 + (2 - 2^3) + (2 - 5) =$

Aufgabe 26. $(3 - 3) - 3 + (6 + 4) + (8 - 9) =$

Aufgabe 20. $(8 - 7) + 2^2 - (-2 * 2^3) - (9 * 2) =$

Aufgabe 27. $(9 - 8) + 9 - (4 * 3) - (9 - 3) =$

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

Aufgabe 28. $(3 - 5) * 3 - (5 + 2) + (5 * 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: -7

Aufgabe 3: -1

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: -4

Aufgabe 6: -8

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: 10

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: -10

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: -3

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: 3

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: -7

Aufgabe 24: -2

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: -8

Aufgabe 28: 2