

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 + 6) - (4 * 4) - 4^2 + (7 * 5) - (2 * 9) =$

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

Aufgabe 12. $(7 * 2) - (4 - 5) * 4^3 - (7 + 6) * (9 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 9) + (5 + 2) + 5 + (-4 * 5) - (8 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 8) * (4 - 9) + 4^3 + (2 + 6) + (4 - 9) =$

Aufgabe 15. $(4 - 7)^2 - 2^3 - (2 + 2^3) : (3 - 5) =$

Aufgabe 22. $(3 - 9) - 3^2 - (-3 - 7) + (4 - 8) =$

Aufgabe 16. $(2 - 4) - 8^2 + (8 + 8^2) + (2 - 5) =$

Aufgabe 23. $(2 * 8) * 2^2 - (8 * 9) + (8 - 3) =$

Aufgabe 17. $(3 * 3) - 8^3 + (-8 + 8^3) - (5 : 5) =$

Aufgabe 24. $(3^3 + 4) * 3^2 * (7 - 7) : (6 * 2) =$

Aufgabe 18. $(2 - 2)^2 - 9^2 * (-9 + 9) + (9 - 6) =$

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

Aufgabe 19. $(3 + 6) - 4^2 + (-4 * 4) : (5 - 9) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 2) - 2^3 + (-4 * 9) : (9 * 4) =$

Aufgabe 20. $(6 - 6)^3 - 5^2 + (5 + 5^2) - (2 + 4) =$

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

Aufgabe 21. $(6 - 8) - 8 - (8 - 8) : (3 - 8) =$

Aufgabe 28. $(8^2 - 4) - 8 - (-4 * 3) * (2 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: -2

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: -8

Aufgabe 5: 2

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: -1

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: -8

Aufgabe 15: 6

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: -3

Aufgabe 20: -1

Aufgabe 21: -10

Aufgabe 22: -9

Aufgabe 23: -3

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: -2

Aufgabe 26: -3

Aufgabe 27: 7

Aufgabe 28: 4