

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 6 : 6 + 4 + (-4) =$

Aufgabe 8. $8 - (-7) - 8 * 3 - (-7) =$

Aufgabe 2. $-8 * (-8) * 9 : (-9) - (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-4 - 7 - (-6) + 4 - 8 =$

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

Aufgabe 12. $2 + (-8) * (-7) : (-4) - (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-2 * (-5) - (-2) + (-6) + 6 =$

Aufgabe 7. $-7 * (-6) - 6 - (-2) : (-2) =$

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

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

Aufgabe 22. $-8 : (-2) - 9 * 7 : (-9) =$

Aufgabe 16. $-9 + 3 - 8 - (-8) - (-7) =$

Aufgabe 23. $2 - (-4) + (-8) * 5 * 2 =$

Aufgabe 17. $-2 + 9 + 4 + 4 + 9 =$

Aufgabe 24. $-3 - (-2) * (-3) * 3 - 2 =$

Aufgabe 18. $-4 - 8 - 3 - 4 - (-6) =$

Aufgabe 25. $-6 - 6 - (-6) - 2 * 2 =$

Aufgabe 19. $-9 + 9 * (-8) - 7 : 7 =$

Aufgabe 26. $-3 * (-4) : (-6) * 3 * (-9) =$

Aufgabe 20. $-8 - 7 + 2 - 8 + 8 =$

Aufgabe 27. $-7 + 2 + (-5) + 8 + (-2) =$

Aufgabe 21. $4 * (-7) + (-4) - 8 - (-7) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 798

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: -56

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: 8

Aufgabe 5: -48

Aufgabe 6: -78

Aufgabe 7: 35

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: 18

Aufgabe 10: -16

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: -6

Aufgabe 13: 12

Aufgabe 14: -60

Aufgabe 15: -20

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: 24

Aufgabe 18: -13

Aufgabe 19: -82

Aufgabe 20: -13

Aufgabe 21: -33

Aufgabe 22: 11

Aufgabe 23: -74

Aufgabe 24: -23

Aufgabe 25: -10

Aufgabe 26: 54

Aufgabe 27: -4

Aufgabe 28: 13