

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + 5 + (-8) * 9 + 8 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-4 * 9 + 8 - 5 + 5 =$

Aufgabe 10. $9 * (-8) : 4 + (-3) - (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $-7 - (-9) * 4 : (-6) + (-7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $-6 * 4 : (-6) + (-6) * 9 =$

Aufgabe 22. $-8 + (-4) - 9 - 8 + (-5) =$

Aufgabe 16. $2 + (-8) * 7 + (-6) - (-4) =$

Aufgabe 23. $3 * (-9) + 5 + (-6) + (-8) =$

Aufgabe 17. $-5 - (-2) * 6 - 5 + (-9) =$

Aufgabe 24. $7 - (-5) * (-8) - 5 - 8 =$

Aufgabe 18. $6 : (-2) * 7 - (-5) + (-4) =$

Aufgabe 25. $-9 : (-9) + 2 + 8 * (-9) =$

Aufgabe 19. $-9 - (-8) + 2 - 9 + (-8) =$

Aufgabe 26. $-8 - 8 * 8 : 2 + (-5) =$

Aufgabe 20. $-7 * (-3) + 5 * (-9) + 8 =$

Aufgabe 27. $2 - (-4) + (-7) * 9 - 5 =$

Aufgabe 21. $-6 * 8 + 2 * (-4) - 9 =$

Aufgabe 28. $-2 - (-7) - (-6) - 3 * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 557

Lösungen:

Aufgabe 1: -65

Aufgabe 2: -3

Aufgabe 3: -28

Aufgabe 4: -27

Aufgabe 5: -3

Aufgabe 6: -23

Aufgabe 7: -12

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: -10

Aufgabe 10: -14

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: -20

Aufgabe 13: -86

Aufgabe 14: -12

Aufgabe 15: -50

Aufgabe 16: -56

Aufgabe 17: -7

Aufgabe 18: -20

Aufgabe 19: -16

Aufgabe 20: -16

Aufgabe 21: -65

Aufgabe 22: -34

Aufgabe 23: -36

Aufgabe 24: -46

Aufgabe 25: -69

Aufgabe 26: -45

Aufgabe 27: -62

Aufgabe 28: 32