

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-8 * 9 : (-9) - 2 * 6 =$

Aufgabe 2. $-9 + (-3) - 8 + 5 + 9 =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $-6 - 6 : (-6) - 3 * 6 =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $3 - (-6) + (-9) - (-9) - (-4) =$

Aufgabe 22. $6 + (-7) - (-5) - (-4) + (-2) =$

Aufgabe 16. $-6 - 3 * 8 - (-2) + 8 =$

Aufgabe 23. $-6 + (-2) + (-3) * 6 * (-5) =$

Aufgabe 17. $-3 : 3 + (-7) - (-7) + 4 =$

Aufgabe 24. $-6 + 4 + (-5) * 9 - 6 =$

Aufgabe 18. $-4 * 3 - 4 + 7 + (-7) =$

Aufgabe 25. $-6 * 5 - (-4) * (-9) : (-2) =$

Aufgabe 19. $9 - (-6) - 4 + (-6) * (-7) =$

Aufgabe 26. $-6 - (-3) + (-9) - 5 + (-4) =$

Aufgabe 20. $-8 : (-4) * 4 * (-7) : (-8) =$

Aufgabe 27. $2 + (-7) * (-7) - (-9) + (-6) =$

Aufgabe 21. $8 + (-6) - 6 - 7 * (-8) =$

Aufgabe 28. $-3 : 3 * (-4) + (-5) + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 534

Lösungen:

Aufgabe 1: -29

Aufgabe 2: -6

Aufgabe 3: -32

Aufgabe 4: -67

Aufgabe 5: 68

Aufgabe 6: 14

Aufgabe 7: 90

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: -64

Aufgabe 10: 16

Aufgabe 11: -70

Aufgabe 12: -23

Aufgabe 13: -19

Aufgabe 14: 29

Aufgabe 15: 13

Aufgabe 16: -20

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: -16

Aufgabe 19: 53

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: 52

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: 82

Aufgabe 24: -53

Aufgabe 25: -12

Aufgabe 26: -21

Aufgabe 27: 54

Aufgabe 28: 4