

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 * (-5) + (-3) + 5 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $3 + (-6) - 4 - 6 =$

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

Aufgabe 11. $-9 * (-2) - (-2) + 8 =$

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

Aufgabe 12. $-2 + 9 : 3 * 7 =$

Aufgabe 6. $-5 - 7 - 6 * 9 =$

Aufgabe 13. $-9 + (-9) - 9 + (-5) =$

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

Aufgabe 14. $5 - (-9) + 8 - (-3) =$

Aufgabe 15. $3 - (-3) * 2 + (-6) =$

Aufgabe 22. $-9 + (-3) + 9 - (-9) =$

Aufgabe 16. $-2 * (-3) * 7 : 3 =$

Aufgabe 23. $4 * (-4) + 6 * 6 =$

Aufgabe 17. $-3 - (-4) + (-8) : (-4) =$

Aufgabe 24. $-3 - (-2) * (-5) * 9 =$

Aufgabe 18. $-8 * 5 + 6 + 7 =$

Aufgabe 25. $5 + (-9) + (-9) + (-8) =$

Aufgabe 19. $9 - (-2) + 9 - 5 =$

Aufgabe 26. $3 * (-9) - (-3) + 9 =$

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

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

Aufgabe 21. $-8 * (-7) : 4 * (-5) =$

Aufgabe 28. $-8 : (-4) * 5 + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 89

Lösungen:

Aufgabe 1: 37

Aufgabe 2: 70

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: -16

Aufgabe 5: 12

Aufgabe 6: -66

Aufgabe 7: -59

Aufgabe 8: -52

Aufgabe 9: -26

Aufgabe 10: -13

Aufgabe 11: 28

Aufgabe 12: 19

Aufgabe 13: -32

Aufgabe 14: 25

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: 14

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: -27

Aufgabe 19: 15

Aufgabe 20: -11

Aufgabe 21: -70

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: 20

Aufgabe 24: -93

Aufgabe 25: -21

Aufgabe 26: -15

Aufgabe 27: -60

Aufgabe 28: 15