

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - 9 - 4 * 5 =$

Aufgabe 8. $-4 * 2 + 2 * 8 =$

Aufgabe 2. $-9 - (-6) - (-5) * (-7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 11. $9 * (-7) - (-5) + 7 =$

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

Aufgabe 12. $-2 - 9 - (-6) + 6 =$

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

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

Aufgabe 7. $3 - 6 + (-8) * (-9) =$

Aufgabe 14. $-7 + 8 + 4 + (-8) =$

Aufgabe 15. $9 + (-3) * (-8) + 2 =$

Aufgabe 22. $-9 - 5 - (-2) - (-2) =$

Aufgabe 16. $6 - (-6) * 6 - 6 =$

Aufgabe 23. $4 * (-7) * 2 - (-6) =$

Aufgabe 17. $-8 + 8 + (-7) + (-3) =$

Aufgabe 24. $-4 : 4 * (-3) * 2 =$

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

Aufgabe 25. $8 - (-6) - 6 - 4 =$

Aufgabe 19. $2 * (-4) - 7 * 2 =$

Aufgabe 26. $-6 + (-7) + (-2) * (-5) =$

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

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

Aufgabe 21. $-9 * 8 : (-8) + 8 =$

Aufgabe 28. $-8 * 5 + (-7) + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 21

Lösungen:

Aufgabe 1: -33

Aufgabe 2: -38

Aufgabe 3: 14

Aufgabe 4: -7

Aufgabe 5: 13

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: 69

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: -8

Aufgabe 11: -51

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: -92

Aufgabe 14: -3

Aufgabe 15: 35

Aufgabe 16: 36

Aufgabe 17: -10

Aufgabe 18: 32

Aufgabe 19: -22

Aufgabe 20: -23

Aufgabe 21: 17

Aufgabe 22: -10

Aufgabe 23: -50

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: -3

Aufgabe 27: -26

Aufgabe 28: -43