

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - 9 * 7 - (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 - 8 + (-4) + 7 =$

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

Aufgabe 11. $-4 - 4 * 9 + (-7) =$

Aufgabe 5. $-8 + (-7) + 7 + 6 =$

Aufgabe 12. $-9 * 6 - 4 * (-5) =$

Aufgabe 6. $-4 * 7 + 3 * (-2) =$

Aufgabe 13. $-4 + 8 - 6 - (-5) =$

Aufgabe 7. $4 - (-3) - 6 * (-9) =$

Aufgabe 14. $9 - (-8) * (-5) : (-2) =$

Aufgabe 15. $4 + (-9) - (-7) + (-4) =$

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

Aufgabe 16. $-5 - (-4) + (-2) * (-5) =$

Aufgabe 23. $-9 * (-2) + 7 * 8 =$

Aufgabe 17. $7 - (-4) + 2 + 9 =$

Aufgabe 24. $6 + (-6) - (-4) * 2 =$

Aufgabe 18. $-2 - 3 * 5 - 9 =$

Aufgabe 25. $3 * (-2) * (-9) + (-7) =$

Aufgabe 19. $-4 - (-4) * 4 * 5 =$

Aufgabe 26. $4 - (-6) + 6 : (-6) =$

Aufgabe 20. $6 * (-2) + 4 : 2 =$

Aufgabe 27. $5 * (-9) : 5 + (-3) =$

Aufgabe 21. $-6 + 5 + (-9) * (-7) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 13

Lösungen:

Aufgabe 1: -51

Aufgabe 2: -59

Aufgabe 3: 14

Aufgabe 4: 43

Aufgabe 5: -2

Aufgabe 6: -34

Aufgabe 7: 61

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: -10

Aufgabe 10: -13

Aufgabe 11: -47

Aufgabe 12: -34

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: 29

Aufgabe 15: -2

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: 22

Aufgabe 18: -26

Aufgabe 19: 76

Aufgabe 20: -10

Aufgabe 21: 62

Aufgabe 22: -7

Aufgabe 23: 74

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 47

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: -12

Aufgabe 28: -61