

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 : (-2) - (-2) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $4 * (-4) : (-4) =$

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

Aufgabe 13. $-8 + (-7) - 8 =$

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

Aufgabe 14. $-3 * (-6) * 3 =$

Aufgabe 15. $-8 * 2 : (-8) =$

Aufgabe 22. $-8 - (-2) - (-8) =$

Aufgabe 16. $5 + (-5) + (-5) =$

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

Aufgabe 17. $5 - (-3) - 5 =$

Aufgabe 24. $2 * (-5) + (-8) =$

Aufgabe 18. $6 + (-6) - (-7) =$

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

Aufgabe 19. $-6 + (-4) : (-2) =$

Aufgabe 26. $-9 - (-5) - 2 =$

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

Aufgabe 27. $-5 - (-8) + 8 =$

Aufgabe 21. $-8 : (-4) - (-4) =$

Aufgabe 28. $4 + (-2) - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 65

Lösungen:

Aufgabe 1: -1

Aufgabe 2: 50

Aufgabe 3: -8

Aufgabe 4: -13

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: -13

Aufgabe 7: 48

Aufgabe 8: -16

Aufgabe 9: -20

Aufgabe 10: -11

Aufgabe 11: -43

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: -23

Aufgabe 14: 54

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: 7

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: 28

Aufgabe 21: 6

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: -18

Aufgabe 24: -18

Aufgabe 25: 12

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: 11

Aufgabe 28: 9