

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - (-9) * 2 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-9 + 3 + 9 =$

Aufgabe 10. $-8 + 8 * 6 =$

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

Aufgabe 11. $-3 - (-4) * 9 =$

Aufgabe 5. $-6 : (-6) - (-6) =$

Aufgabe 12. $9 - (-3) - 8 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $4 - (-9) - (-8) =$

Aufgabe 15. $-6 * 6 + (-7) =$

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

Aufgabe 16. $9 * (-4) - (-5) =$

Aufgabe 23. $-8 + 9 + 3 =$

Aufgabe 17. $-8 : (-4) : (-2) =$

Aufgabe 24. $-3 + (-9) * 7 =$

Aufgabe 18. $-9 - (-3) * (-5) =$

Aufgabe 25. $-7 + 4 + (-6) =$

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

Aufgabe 26. $-7 + 5 - (-9) =$

Aufgabe 20. $5 + (-4) + (-4) =$

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

Aufgabe 21. $-4 - 7 + (-6) =$

Aufgabe 28. $7 + (-3) * (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 117

Lösungen:

Aufgabe 1: 15

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: -3

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: 5

Aufgabe 9: 34

Aufgabe 10: 40

Aufgabe 11: 33

Aufgabe 12: 4

Aufgabe 13: -15

Aufgabe 14: 21

Aufgabe 15: -43

Aufgabe 16: -31

Aufgabe 17: -1

Aufgabe 18: -24

Aufgabe 19: 2

Aufgabe 20: -3

Aufgabe 21: -17

Aufgabe 22: -11

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: -66

Aufgabe 25: -9

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: -15

Aufgabe 28: 28