

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - 8 + (-2) - (-7) - 5 =$

Aufgabe 8. $-3 * (-3) + 5 * 4 - 6 =$

Aufgabe 2. $9 + 7 + (-3) - 2 * 5 =$

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

Aufgabe 3. $-5 + 2 - 2 : (-2) - 7 =$

Aufgabe 10. $8 + (-4) * 6 + (-9) + 2 =$

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

Aufgabe 11. $6 + (-4) : 2 + (-8) + (-9) =$

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

Aufgabe 12. $9 : (-9) - (-3) - (-8) * 7 =$

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

Aufgabe 13. $-6 * (-2) * 2 - (-6) * 3 =$

Aufgabe 7. $-6 + 9 - (-6) * (-3) + (-2) =$

Aufgabe 14. $3 + (-7) - (-4) + (-5) : 5 =$

Aufgabe 15. $-8 * (-7) : 8 * (-3) : 7 =$

Aufgabe 22. $-7 * (-2) + 6 * (-2) + 7 =$

Aufgabe 16. $-9 * 6 - (-5) * 3 + 5 =$

Aufgabe 23. $6 * (-6) * 3 : (-3) + (-2) =$

Aufgabe 17. $-7 + 8 * 7 - 4 - 4 =$

Aufgabe 24. $-2 * (-9) + 6 + (-2) + 8 =$

Aufgabe 18. $2 - (-9) + 9 + 7 * (-4) =$

Aufgabe 25. $-3 - 8 + 7 + 2 + (-2) =$

Aufgabe 19. $5 - (-9) - 9 - (-3) * 9 =$

Aufgabe 26. $6 * (-5) : (-2) * (-3) - 6 =$

Aufgabe 20. $7 - (-5) * (-2) * 8 - 2 =$

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

Aufgabe 21. $-4 + (-4) - (-8) + (-8) + (-7) =$

Aufgabe 28. $3 - (-6) * 7 : 2 + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 115

Lösungen:

Aufgabe 1: -15

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: -9

Aufgabe 4: 38

Aufgabe 5: 21

Aufgabe 6: 58

Aufgabe 7: -17

Aufgabe 8: 23

Aufgabe 9: -61

Aufgabe 10: -23

Aufgabe 11: -13

Aufgabe 12: 58

Aufgabe 13: 42

Aufgabe 14: -1

Aufgabe 15: -3

Aufgabe 16: -34

Aufgabe 17: 41

Aufgabe 18: -8

Aufgabe 19: 32

Aufgabe 20: -75

Aufgabe 21: -15

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 34

Aufgabe 24: 30

Aufgabe 25: -4

Aufgabe 26: -51

Aufgabe 27: -6

Aufgabe 28: 33