

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 * 7 + 7 * 9 : (-3) =$

Aufgabe 8. $-6 - (-3) - 5 * (-4) + (-9) =$

Aufgabe 2. $-8 - 8 : 2 + 4 - 7 =$

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

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

Aufgabe 10. $9 + (-3) - 6 - (-4) + 7 =$

Aufgabe 4. $-6 - (-4) * 2 - 6 * 5 =$

Aufgabe 11. $-8 - (-7) + 9 + (-8) - 5 =$

Aufgabe 5. $-6 - 8 - (-7) + (-8) * 4 =$

Aufgabe 12. $-3 * (-3) + 6 * (-9) - (-8) =$

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

Aufgabe 13. $5 - (-3) + (-2) - (-7) - (-7) =$

Aufgabe 7. $-4 - (-2) - 9 - (-5) * (-3) =$

Aufgabe 14. $-3 - (-2) + 7 - (-3) * (-6) =$

Aufgabe 15. $-2 - 7 - (-3) + (-8) * (-5) =$

Aufgabe 22. $-2 - (-4) * 3 : 6 + 4 =$

Aufgabe 16. $-6 - 4 - 6 * (-4) + 4 =$

Aufgabe 23. $-8 + 4 * (-7) - (-8) + (-5) =$

Aufgabe 17. $-7 - 7 - (-5) * (-3) + (-6) =$

Aufgabe 24. $9 * (-3) : (-3) * 2 * (-4) =$

Aufgabe 18. $-3 + (-8) * 6 : (-4) + 6 =$

Aufgabe 25. $-2 + (-9) * (-5) - (-6) + 5 =$

Aufgabe 19. $-2 * (-3) * (-2) - 5 - 4 =$

Aufgabe 26. $-5 : (-5) * 3 - (-3) * (-9) =$

Aufgabe 20. $-9 + (-2) - 3 * 6 + 7 =$

Aufgabe 27. $8 + (-8) + 7 + 5 : (-5) =$

Aufgabe 21. $2 + (-2) + (-8) - (-9) + 3 =$

Aufgabe 28. $-9 - 7 - (-9) + (-3) * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 103

Lösungen:

Aufgabe 1: -56

Aufgabe 2: -15

Aufgabe 3: -15

Aufgabe 4: -28

Aufgabe 5: -39

Aufgabe 6: 40

Aufgabe 7: -26

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: -13

Aufgabe 10: 11

Aufgabe 11: -5

Aufgabe 12: -37

Aufgabe 13: 20

Aufgabe 14: -12

Aufgabe 15: 34

Aufgabe 16: 18

Aufgabe 17: -35

Aufgabe 18: 15

Aufgabe 19: -21

Aufgabe 20: -22

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: -33

Aufgabe 24: -72

Aufgabe 25: 54

Aufgabe 26: -24

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: 17