

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + 6 - (-5) + (-2) * 2 =$

Aufgabe 8. $8 - (-7) - (-9) - 4 - (-6) =$

Aufgabe 2. $-7 + 8 + 9 + 3 - 5 =$

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

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

Aufgabe 10. $2 - (-3) * 3 - 7 * (-8) =$

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

Aufgabe 11. $-5 * 8 - 3 + (-9) + 7 =$

Aufgabe 5. $-9 - 8 - 4 * (-6) - (-2) =$

Aufgabe 12. $-4 + (-4) + (-3) * 2 : (-3) =$

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

Aufgabe 13. $6 * (-7) - (-7) - 7 - 3 =$

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

Aufgabe 14. $-8 - (-7) * 5 * 3 - (-3) =$

Aufgabe 15. $-5 + 5 - (-3) - (-7) + 4 =$

Aufgabe 22. $9 - (-5) - (-5) + (-5) + 9 =$

Aufgabe 16. $9 + (-7) - 2 - 8 + 5 =$

Aufgabe 23. $-5 * (-9) - 5 + 8 : (-8) =$

Aufgabe 17. $-7 * 5 - 8 * (-4) : (-8) =$

Aufgabe 24. $-2 - 9 - 3 - 8 * 5 =$

Aufgabe 18. $-8 + 8 - 2 * 6 * (-6) =$

Aufgabe 25. $-8 - 9 - (-5) * 5 + 9 =$

Aufgabe 19. $9 - (-5) * 5 - 5 * 4 =$

Aufgabe 26. $-2 * (-7) - (-4) + 6 + (-7) =$

Aufgabe 20. $2 + (-6) + 6 + (-4) + 7 =$

Aufgabe 27. $-7 + (-9) * 9 + (-9) + 3 =$

Aufgabe 21. $-7 * 8 : (-2) + (-6) + (-4) =$

Aufgabe 28. $-3 + (-6) : (-2) + (-4) * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 269

Lösungen:

Aufgabe 1: 1

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: -10

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 59

Aufgabe 7: -20

Aufgabe 8: 26

Aufgabe 9: 34

Aufgabe 10: 67

Aufgabe 11: -45

Aufgabe 12: -6

Aufgabe 13: -45

Aufgabe 14: 100

Aufgabe 15: 14

Aufgabe 16: -3

Aufgabe 17: -39

Aufgabe 18: 72

Aufgabe 19: 14

Aufgabe 20: 5

Aufgabe 21: 18

Aufgabe 22: 23

Aufgabe 23: 39

Aufgabe 24: -54

Aufgabe 25: 17

Aufgabe 26: 17

Aufgabe 27: -94

Aufgabe 28: -16