

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-6 + 5 * 6 - 3 + (-2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 4. $-9 - (-6) - (-6) - (-5) + 7 =$

Aufgabe 11. $-7 * 2 - 7 * 6 - (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-5 * (-6) - (-4) + 6 + (-5) =$

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

Aufgabe 13. $2 + (-4) - 8 + 5 + (-9) =$

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

Aufgabe 14. $5 + (-2) * 4 * (-7) + 2 =$

Aufgabe 15. $-9 * 6 - 2 + 3 - 3 =$

Aufgabe 22. $-7 * (-9) + 9 - 6 - (-5) =$

Aufgabe 16. $-5 * 6 - (-2) * 5 * 5 =$

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

Aufgabe 17. $-5 - (-4) * (-4) - (-3) + 5 =$

Aufgabe 24. $-8 * (-8) * 6 : (-6) + (-4) =$

Aufgabe 18. $-2 + 3 + 3 - (-4) + 7 =$

Aufgabe 25. $-5 : (-5) - 4 + (-6) * 2 =$

Aufgabe 19. $-9 : 9 * (-4) * 8 + (-6) =$

Aufgabe 26. $-5 + 8 - (-3) - 5 * (-8) =$

Aufgabe 20. $5 : (-5) * 6 + 4 - (-9) =$

Aufgabe 27. $-6 - (-8) - 3 + (-9) + 3 =$

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

Aufgabe 28. $-8 + (-5) - 7 - 9 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 41

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: -56

Aufgabe 3: 47

Aufgabe 4: 15

Aufgabe 5: -12

Aufgabe 6: -63

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: 19

Aufgabe 9: 7

Aufgabe 10: -28

Aufgabe 11: -47

Aufgabe 12: 35

Aufgabe 13: -14

Aufgabe 14: 63

Aufgabe 15: -56

Aufgabe 16: 20

Aufgabe 17: -13

Aufgabe 18: 15

Aufgabe 19: 26

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: 24

Aufgabe 22: 71

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: -68

Aufgabe 25: -15

Aufgabe 26: 46

Aufgabe 27: -7

Aufgabe 28: -36