

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + (-5) + (-6) + 4 + (-5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 * 8 + 6 - (-9) - 7 =$

Aufgabe 4. $2 - 2 + 4 - (-5) - (-3) =$

Aufgabe 11. $-3 + (-2) * (-4) : 8 - (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-6 * (-8) + (-5) - 8 - 5 =$

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

Aufgabe 13. $-6 - 6 : (-3) * 5 - 5 =$

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

Aufgabe 14. $7 - (-6) * (-3) - (-4) : 4 =$

Aufgabe 15. $-7 + (-6) * 9 : 9 + (-2) =$

Aufgabe 22. $-3 - (-3) + 4 - 9 * 6 =$

Aufgabe 16. $6 - (-5) + 5 * 9 * (-2) =$

Aufgabe 23. $6 : (-3) - (-8) - 3 + (-6) =$

Aufgabe 17. $5 + (-2) - (-5) * (-9) * 2 =$

Aufgabe 24. $-3 + (-3) * 6 : 9 - 2 =$

Aufgabe 18. $-4 * (-7) - 6 + (-2) - 3 =$

Aufgabe 25. $3 + (-7) + 7 - 9 - (-7) =$

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

Aufgabe 26. $-7 * (-9) * 4 : 7 - (-8) =$

Aufgabe 20. $6 - (-6) * (-2) - (-5) * 8 =$

Aufgabe 27. $-6 + (-6) * (-9) + 8 : (-4) =$

Aufgabe 21. $-8 + (-6) - 3 + (-7) - 3 =$

Aufgabe 28. $-4 - (-3) + (-4) - 6 - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 74

Lösungen:

Aufgabe 1: -17

Aufgabe 2: 22

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: 12

Aufgabe 5: 68

Aufgabe 6: 6

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: -8

Aufgabe 11: 2

Aufgabe 12: 30

Aufgabe 13: -1

Aufgabe 14: -10

Aufgabe 15: -15

Aufgabe 16: -79

Aufgabe 17: -87

Aufgabe 18: 17

Aufgabe 19: 6

Aufgabe 20: 34

Aufgabe 21: -27

Aufgabe 22: -50

Aufgabe 23: -3

Aufgabe 24: -7

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: 44

Aufgabe 27: 46

Aufgabe 28: -4