

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 + (-3) * 7 - (-5) - 3 =$

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

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

Aufgabe 9. $-4 * 3 - (-8) + 2 + (-2) =$

Aufgabe 3. $-2 * (-7) - (-4) - (-8) * 7 =$

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

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

Aufgabe 11. $6 + (-8) * (-4) - (-4) + 4 =$

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

Aufgabe 12. $-3 + (-9) * (-4) + (-7) - (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-4 * (-5) - (-5) + (-6) * (-8) =$

Aufgabe 7. $-2 * 2 * 7 + 3 * 2 =$

Aufgabe 14. $-7 * 6 : 7 * 9 : 6 =$

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

Aufgabe 22. $-5 + 6 * (-9) + (-6) : (-3) =$

Aufgabe 16. $-4 - 9 - (-4) + (-7) - (-3) =$

Aufgabe 23. $-9 * 4 : (-3) + 5 : (-5) =$

Aufgabe 17. $-9 + (-5) - 7 * 7 + (-6) =$

Aufgabe 24. $-6 - (-8) + (-9) - 4 * (-2) =$

Aufgabe 18. $-3 + (-9) + 9 - (-9) + 2 =$

Aufgabe 25. $2 - (-5) * (-8) * (-2) : 2 =$

Aufgabe 19. $-7 + 6 : (-2) + (-9) * 7 =$

Aufgabe 26. $8 - (-7) - 8 * (-5) - 2 =$

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

Aufgabe 27. $4 * (-5) + (-9) + 4 - 5 =$

Aufgabe 21. $-8 - 9 + 6 + (-9) : (-9) =$

Aufgabe 28. $6 + (-2) * (-2) - 8 + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 84

Lösungen:

Aufgabe 1: -15

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: 74

Aufgabe 4: -43

Aufgabe 5: -3

Aufgabe 6: -8

Aufgabe 7: -22

Aufgabe 8: -17

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: -32

Aufgabe 11: 46

Aufgabe 12: 33

Aufgabe 13: 73

Aufgabe 14: -9

Aufgabe 15: 27

Aufgabe 16: -13

Aufgabe 17: -69

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: -73

Aufgabe 20: -23

Aufgabe 21: -10

Aufgabe 22: -57

Aufgabe 23: 11

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: 42

Aufgabe 26: 53

Aufgabe 27: -30

Aufgabe 28: 11