

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 * (-7) - (-7) * (-6) =$

Aufgabe 8. $-2 + (-2) + (-7) - (-8) =$

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

Aufgabe 9. $2 + (-5) + 3 * (-8) =$

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

Aufgabe 10. $-3 - (-8) * 8 : 8 =$

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

Aufgabe 11. $7 * (-5) + (-5) + 2 =$

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

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

Aufgabe 6. $-8 * 7 + (-9) + 5 =$

Aufgabe 13. $5 + (-3) - (-3) : (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-6 * (-5) + 7 - (-8) =$

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

Aufgabe 22. $-7 - 3 - 6 * 7 =$

Aufgabe 16. $3 - (-4) * (-3) - 6 =$

Aufgabe 23. $-8 + (-6) * 7 + 3 =$

Aufgabe 17. $-4 * 9 - 5 - (-9) =$

Aufgabe 24. $3 - (-4) - (-2) * (-7) =$

Aufgabe 18. $-4 + 9 - (-8) * 6 =$

Aufgabe 25. $-3 - 4 - 3 - 3 =$

Aufgabe 19. $6 - (-9) * (-6) - 9 =$

Aufgabe 26. $-5 - (-4) + (-7) + 4 =$

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

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

Aufgabe 21. $4 + (-8) - (-5) - 3 =$

Aufgabe 28. $-3 * (-5) - (-4) + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 88

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: 12

Aufgabe 3: 58

Aufgabe 4: -21

Aufgabe 5: -50

Aufgabe 6: -60

Aufgabe 7: -14

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: -27

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: -38

Aufgabe 12: -66

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: 45

Aufgabe 15: 25

Aufgabe 16: -15

Aufgabe 17: -32

Aufgabe 18: 53

Aufgabe 19: -57

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: -52

Aufgabe 23: -47

Aufgabe 24: -7

Aufgabe 25: -13

Aufgabe 26: -4

Aufgabe 27: -23

Aufgabe 28: 24