

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 + (-3) * 7 : (-7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-6 * (-7) : 3 * 4 =$

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

Aufgabe 11. $6 + (-2) + 7 - 7 =$

Aufgabe 5. $-4 + (-9) + 3 - 8 =$

Aufgabe 12. $-5 * 5 - (-9) - 3 =$

Aufgabe 6. $-9 - 9 : 9 - (-6) =$

Aufgabe 13. $-8 - (-2) * 2 - 8 =$

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

Aufgabe 14. $-4 + (-4) + 8 + 9 =$

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

Aufgabe 22. $3 + (-9) + 4 + 8 =$

Aufgabe 16. $8 + (-3) + (-6) * 9 =$

Aufgabe 23. $-7 - 5 * 7 - (-4) =$

Aufgabe 17. $3 - (-7) * (-9) : 3 =$

Aufgabe 24. $3 * (-8) * (-4) - 4 =$

Aufgabe 18. $-9 - (-2) - (-5) + (-2) =$

Aufgabe 25. $-3 - 3 * 5 - 2 =$

Aufgabe 19. $2 - (-7) : (-7) + (-8) =$

Aufgabe 26. $3 - (-3) - (-2) + (-3) =$

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

Aufgabe 27. $4 * (-7) + 5 - 7 =$

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

Aufgabe 28. $4 + (-3) * (-3) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 77

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: 46

Aufgabe 3: -19

Aufgabe 4: -39

Aufgabe 5: -18

Aufgabe 6: -4

Aufgabe 7: 44

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: 19

Aufgabe 10: 56

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: -19

Aufgabe 13: -12

Aufgabe 14: 9

Aufgabe 15: 19

Aufgabe 16: -49

Aufgabe 17: -18

Aufgabe 18: -4

Aufgabe 19: -7

Aufgabe 20: -3

Aufgabe 21: 28

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: -38

Aufgabe 24: 92

Aufgabe 25: -20

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: -30

Aufgabe 28: 5