

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 + 5 + (-8) + (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $7 * (-9) + (-6) - (-7) =$

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

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

Aufgabe 11. $-7 - (-7) - (-9) * (-4) =$

Aufgabe 5. $-6 + 6 + 8 - 5 =$

Aufgabe 12. $-3 * 8 + 7 + 3 =$

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

Aufgabe 13. $3 * (-6) : (-6) + 4 =$

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

Aufgabe 14. $-6 * 3 * 2 - (-5) =$

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

Aufgabe 22. $9 - (-9) * (-2) : 6 =$

Aufgabe 16. $5 + (-4) * 9 - (-6) =$

Aufgabe 23. $-7 - (-2) + 5 - (-6) =$

Aufgabe 17. $8 * (-4) - (-3) - 9 =$

Aufgabe 24. $-6 * 2 + (-5) * (-5) =$

Aufgabe 18. $-9 - (-6) + 6 : (-6) =$

Aufgabe 25. $-5 + 8 * 2 + (-6) =$

Aufgabe 19. $-6 - 6 : 6 - 9 =$

Aufgabe 26. $2 - (-9) - 5 - (-5) =$

Aufgabe 20. $-8 + (-6) + 8 + (-6) =$

Aufgabe 27. $-7 * 6 : 7 + 9 =$

Aufgabe 21. $-7 + 9 + (-7) - (-2) =$

Aufgabe 28. $-5 - (-8) + (-2) : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 43

Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: -62

Aufgabe 4: -7

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: -17

Aufgabe 7: -37

Aufgabe 8: -49

Aufgabe 9: -6

Aufgabe 10: -17

Aufgabe 11: -36

Aufgabe 12: -14

Aufgabe 13: 7

Aufgabe 14: -31

Aufgabe 15: 40

Aufgabe 16: -25

Aufgabe 17: -38

Aufgabe 18: -4

Aufgabe 19: -16

Aufgabe 20: -12

Aufgabe 21: -3

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: 13

Aufgabe 25: 5

Aufgabe 26: 11

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: 2