

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 * 6 - 7 : (-7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $6 + (-2) + 4 * (-8) =$

Aufgabe 4. $-6 + (-7) + (-8) : (-2) =$

Aufgabe 11. $-5 - 2 - 7 * (-6) =$

Aufgabe 5. $-3 - (-6) + (-2) - (-7) =$

Aufgabe 12. $-8 + (-6) * (-8) + 4 =$

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

Aufgabe 13. $8 + (-7) - 6 - 7 =$

Aufgabe 7. $3 - (-2) - (-9) * (-4) =$

Aufgabe 14. $-6 - (-9) - 6 * 3 =$

Aufgabe 15. $-8 * (-9) - (-4) + 6 =$

Aufgabe 22. $4 - (-5) + (-4) * 6 =$

Aufgabe 16. $7 + (-3) * (-8) - 5 =$

Aufgabe 23. $-5 * 5 - (-2) + 9 =$

Aufgabe 17. $-7 * 9 - 8 + (-9) =$

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

Aufgabe 18. $7 + (-7) * 5 : (-5) =$

Aufgabe 25. $-6 - (-6) - 7 - (-8) =$

Aufgabe 19. $-5 * 6 : 3 + 3 =$

Aufgabe 26. $-6 : 2 - 9 - (-6) =$

Aufgabe 20. $3 : (-3) * (-9) + 6 =$

Aufgabe 27. $-5 - (-2) - 8 - 5 =$

Aufgabe 21. $-4 * (-5) + 8 * 2 =$

Aufgabe 28. $7 - (-2) * 3 * (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 26

Lösungen:

Aufgabe 1: -53

Aufgabe 2: -10

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: -9

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: -42

Aufgabe 7: -31

Aufgabe 8: -75

Aufgabe 9: -22

Aufgabe 10: -28

Aufgabe 11: 35

Aufgabe 12: 44

Aufgabe 13: -12

Aufgabe 14: -15

Aufgabe 15: 82

Aufgabe 16: 26

Aufgabe 17: -80

Aufgabe 18: 14

Aufgabe 19: -7

Aufgabe 20: 15

Aufgabe 21: 36

Aufgabe 22: -15

Aufgabe 23: -14

Aufgabe 24: -28

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: -16

Aufgabe 28: -47