

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * 3 * (-9) : (-8) =$

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

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

Aufgabe 9. $8 + (-4) + 3 + 6 =$

Aufgabe 3. $-6 - (-5) * (-7) + (-8) =$

Aufgabe 10. $9 + (-5) - 5 * 3 =$

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

Aufgabe 11. $-9 : (-9) * 6 + (-4) =$

Aufgabe 5. $-2 - 8 * (-7) + (-9) =$

Aufgabe 12. $-9 - 5 - (-2) + 5 =$

Aufgabe 6. $-4 - 8 * (-5) + 2 =$

Aufgabe 13. $-2 + 2 * 7 - 6 =$

Aufgabe 7. $2 * 5 + (-4) + 3 =$

Aufgabe 14. $7 + (-8) - (-7) - (-4) =$

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

Aufgabe 22. $4 - (-5) * (-8) - (-6) =$

Aufgabe 16. $-7 - (-3) * 4 * 6 =$

Aufgabe 23. $-9 : 9 * 3 - (-6) =$

Aufgabe 17. $7 + (-6) - (-2) + 4 =$

Aufgabe 24. $3 + (-2) * (-9) : (-9) =$

Aufgabe 18. $-6 - (-2) + 3 * 6 =$

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

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

Aufgabe 26. $-4 + 3 * (-9) - (-9) =$

Aufgabe 20. $2 + (-8) * (-6) + 4 =$

Aufgabe 27. $-7 + 3 - 7 + (-2) =$

Aufgabe 21. $5 - (-6) * 5 * 2 =$

Aufgabe 28. $-3 + (-5) * (-5) + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 23

Lösungen:

Aufgabe 1: -27

Aufgabe 2: -3

Aufgabe 3: -49

Aufgabe 4: -60

Aufgabe 5: 45

Aufgabe 6: 38

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: -8

Aufgabe 9: 13

Aufgabe 10: -11

Aufgabe 11: 2

Aufgabe 12: -7

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: -17

Aufgabe 16: 65

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: 14

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: 54

Aufgabe 21: 65

Aufgabe 22: -30

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: 33

Aufgabe 26: -22

Aufgabe 27: -13

Aufgabe 28: 20