

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - 9 + (-4) - (-6) * (-7) =$

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

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

Aufgabe 9. $-6 - 2 * 7 + 9 - 2 =$

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

Aufgabe 10. $-5 - (-9) - (-6) - 6 + (-9) =$

Aufgabe 4. $-9 - 2 + (-8) + 9 + (-5) =$

Aufgabe 11. $-3 - 3 + 4 + 9 + 5 =$

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

Aufgabe 12. $-2 + 3 + (-5) + 9 - (-6) =$

Aufgabe 6. $-6 * 4 : 4 * (-5) - (-4) =$

Aufgabe 13. $-8 - 9 * (-3) - 7 - (-8) =$

Aufgabe 7. $-2 + (-3) + 2 * (-5) + 8 =$

Aufgabe 14. $-7 * (-5) * (-2) + (-3) * 5 =$

Aufgabe 15. $-6 : 6 + 4 * 3 * (-4) =$

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

Aufgabe 16. $7 + (-7) + 2 - 9 - 8 =$

Aufgabe 23. $-9 + 5 : (-5) * (-5) + 3 =$

Aufgabe 17. $8 + (-6) + (-6) + (-4) - (-2) =$

Aufgabe 24. $9 + (-2) + 4 * 7 + (-7) =$

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

Aufgabe 25. $6 - (-5) * 9 : (-9) + (-2) =$

Aufgabe 19. $6 + (-3) - 9 : 3 * 9 =$

Aufgabe 26. $-7 * 4 - (-9) : 9 + (-4) =$

Aufgabe 20. $-9 - (-2) - 2 * 3 * 9 =$

Aufgabe 27. $5 + (-9) * (-2) - 5 * 6 =$

Aufgabe 21. $-8 : (-4) * 9 + (-5) - (-5) =$

Aufgabe 28. $2 * (-3) * (-8) - (-9) - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 21

Lösungen:

Aufgabe 1: -52

Aufgabe 2: -25

Aufgabe 3: -35

Aufgabe 4: -15

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: 34

Aufgabe 7: -7

Aufgabe 8: 46

Aufgabe 9: -13

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: 12

Aufgabe 12: 11

Aufgabe 13: 20

Aufgabe 14: -85

Aufgabe 15: -49

Aufgabe 16: -15

Aufgabe 17: -6

Aufgabe 18: 59

Aufgabe 19: -24

Aufgabe 20: -61

Aufgabe 21: 18

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: -1

Aufgabe 24: 28

Aufgabe 25: -1

Aufgabe 26: -31

Aufgabe 27: -7

Aufgabe 28: 60