

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - 4 : 2 + 5 * (-8) =$

Aufgabe 8. $6 + (-7) + (-9) - 4 - (-7) =$

Aufgabe 2. $-2 * 8 : 4 + 2 - 9 =$

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

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

Aufgabe 10. $-2 + 9 + 6 - 4 - 3 =$

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

Aufgabe 11. $-5 + (-3) + (-4) - (-8) * 7 =$

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

Aufgabe 12. $4 - (-6) * 4 : 8 * (-5) =$

Aufgabe 6. $3 - (-4) - (-3) - 5 - (-4) =$

Aufgabe 13. $-9 - (-5) * (-7) - (-4) + 6 =$

Aufgabe 7. $6 * 2 - (-9) - 7 * (-3) =$

Aufgabe 14. $-2 + (-6) - 9 - 8 - (-3) =$

Aufgabe 15. $3 + (-6) + 2 * (-5) + (-5) =$

Aufgabe 22. $-7 - (-3) - 6 * (-6) + (-2) =$

Aufgabe 16. $7 + (-5) * 6 - 4 * 2 =$

Aufgabe 23. $-7 + (-9) - (-6) * (-3) - (-3) =$

Aufgabe 17. $-6 + (-3) + (-5) - 2 + (-5) =$

Aufgabe 24. $6 * (-7) + (-7) - (-4) * (-7) =$

Aufgabe 18. $-3 * 3 * (-5) - (-3) - (-9) =$

Aufgabe 25. $7 + (-6) - (-4) - (-8) - (-2) =$

Aufgabe 19. $3 : (-3) * 2 - 5 - (-3) =$

Aufgabe 26. $-9 + 3 : 3 - 4 - 7 =$

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

Aufgabe 27. $2 * (-6) - (-2) * 2 - (-7) =$

Aufgabe 21. $-9 - 5 - 4 * (-3) - (-5) =$

Aufgabe 28. $-9 + 2 * (-8) : (-2) + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 37

Lösungen:

Aufgabe 1: -47

Aufgabe 2: -11

Aufgabe 3: -5

Aufgabe 4: -92

Aufgabe 5: 52

Aufgabe 6: 9

Aufgabe 7: 42

Aufgabe 8: -7

Aufgabe 9: -11

Aufgabe 10: 6

Aufgabe 11: 44

Aufgabe 12: -11

Aufgabe 13: -34

Aufgabe 14: -22

Aufgabe 15: -18

Aufgabe 16: -31

Aufgabe 17: -21

Aufgabe 18: 57

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: -24

Aufgabe 21: 3

Aufgabe 22: 30

Aufgabe 23: -31

Aufgabe 24: -77

Aufgabe 25: 15

Aufgabe 26: -19

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: 6