

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - (-8) : 2 : 4 + 9 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $9 * 2 - (-8) + (-7) + 3 =$

Aufgabe 10. $5 : (-5) * (-4) * (-5) - (-2) =$

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

Aufgabe 11. $8 : (-8) + 6 - 2 + 2 =$

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

Aufgabe 12. $-3 * (-7) + 9 - 8 * 8 =$

Aufgabe 6. $-7 + (-2) * 5 - 5 - 8 =$

Aufgabe 13. $-2 + 5 * 5 - 6 - (-2) =$

Aufgabe 7. $-9 - 8 - (-3) + (-4) * 4 =$

Aufgabe 14. $-9 - (-3) + (-7) : (-7) - 2 =$

Aufgabe 15. $-4 - (-8) + (-9) : 3 + (-5) =$

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

Aufgabe 16. $-9 + (-2) * 3 * (-3) + 6 =$

Aufgabe 23. $-3 * 9 * (-5) - 4 * 9 =$

Aufgabe 17. $-7 * 8 - 4 - (-4) + 8 =$

Aufgabe 24. $-8 + 8 - 6 - (-6) * (-8) =$

Aufgabe 18. $-4 - (-9) + 7 - (-6) : 3 =$

Aufgabe 25. $-3 * 5 * (-3) + 2 * (-4) =$

Aufgabe 19. $8 * (-5) - (-5) * 3 + 3 =$

Aufgabe 26. $-8 * 7 - (-7) + 8 + 3 =$

Aufgabe 20. $-9 - 8 - 8 * (-7) + 5 =$

Aufgabe 27. $-8 + 2 - 7 + (-2) - 8 =$

Aufgabe 21. $-3 - (-3) + 3 + 6 - (-7) =$

Aufgabe 28. $-4 - (-3) + 9 * 5 : (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 59

Lösungen:

Aufgabe 1: 6

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: 22

Aufgabe 4: -40

Aufgabe 5: 60

Aufgabe 6: -30

Aufgabe 7: -30

Aufgabe 8: 66

Aufgabe 9: 54

Aufgabe 10: -18

Aufgabe 11: 5

Aufgabe 12: -34

Aufgabe 13: 19

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: -4

Aufgabe 16: 15

Aufgabe 17: -48

Aufgabe 18: 14

Aufgabe 19: -22

Aufgabe 20: 44

Aufgabe 21: 16

Aufgabe 22: 59

Aufgabe 23: 99

Aufgabe 24: -54

Aufgabe 25: 37

Aufgabe 26: -38

Aufgabe 27: -23

Aufgabe 28: -6