

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - (-3) : 3 * (-6) + (-3) =$

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

Aufgabe 2. $-3 + 5 * 5 * 8 : 2 =$

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

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

Aufgabe 10. $8 * (-2) + (-9) + (-6) + (-6) =$

Aufgabe 4. $3 * (-6) * 2 - (-6) * (-6) =$

Aufgabe 11. $-3 + (-6) - 9 - 8 * 6 =$

Aufgabe 5. $-9 + 8 + (-3) - (-2) - 3 =$

Aufgabe 12. $-6 * 6 : 4 * 7 - 9 =$

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

Aufgabe 13. $-7 - 2 - 7 + 6 + (-5) =$

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

Aufgabe 14. $5 : (-5) * 7 * 4 - (-9) =$

Aufgabe 15. $-7 + (-8) + (-3) * (-5) - (-9) =$

Aufgabe 22. $2 + (-5) - 4 - 4 + 2 =$

Aufgabe 16. $-6 + (-9) - 7 * 7 - (-7) =$

Aufgabe 23. $6 + (-7) - (-9) - (-2) - (-9) =$

Aufgabe 17. $-4 - 8 - (-8) + (-3) + 2 =$

Aufgabe 24. $-6 * 7 : 7 + (-8) - 2 =$

Aufgabe 18. $-8 - (-7) : 7 * (-7) - 3 =$

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

Aufgabe 19. $-8 * 3 * 9 : 4 - 4 =$

Aufgabe 26. $-3 * (-2) + 2 + 2 + (-7) =$

Aufgabe 20. $-9 - (-5) - (-8) - 6 * (-7) =$

Aufgabe 27. $-4 : (-2) - 7 - (-2) * 8 =$

Aufgabe 21. $-6 : 2 - 4 - (-8) + 9 =$

Aufgabe 28. $-4 - (-3) * 8 - (-3) * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 67

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: 97

Aufgabe 3: -24

Aufgabe 4: -72

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: -39

Aufgabe 8: 30

Aufgabe 9: -22

Aufgabe 10: -37

Aufgabe 11: -66

Aufgabe 12: -72

Aufgabe 13: -15

Aufgabe 14: -19

Aufgabe 15: 9

Aufgabe 16: -57

Aufgabe 17: -5

Aufgabe 18: -18

Aufgabe 19: -58

Aufgabe 20: 46

Aufgabe 21: 10

Aufgabe 22: -9

Aufgabe 23: 19

Aufgabe 24: -16

Aufgabe 25: -1

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: 11

Aufgabe 28: 26