

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $3 + (-9) + (-4) * (-9) + (-6) =$

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

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

Aufgabe 10. $-9 + 3 * 5 : (-3) - (-8) =$

Aufgabe 4. $9 - (-4) * 2 - (-5) * (-3) =$

Aufgabe 11. $-5 * 6 - (-6) + 5 * (-7) =$

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

Aufgabe 12. $-3 - (-2) : (-2) + 6 + 8 =$

Aufgabe 6. $-3 - 9 * 9 - (-2) * 4 =$

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

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

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

Aufgabe 15. $-3 - 3 * 7 : (-3) - (-8) =$

Aufgabe 22. $5 - (-5) + (-9) + (-4) + (-8) =$

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

Aufgabe 23. $-5 * 8 : (-5) + (-5) - (-4) =$

Aufgabe 17. $-5 + (-8) - 4 * 8 + (-4) =$

Aufgabe 24. $-4 : 4 * (-6) * (-3) : 6 =$

Aufgabe 18. $-6 - (-9) + 6 * (-8) + (-9) =$

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

Aufgabe 19. $-2 + (-5) - 5 + (-3) + 6 =$

Aufgabe 26. $-9 - 2 * (-6) * (-4) + (-8) =$

Aufgabe 20. $-5 - (-5) - (-5) + 2 * (-7) =$

Aufgabe 27. $-3 * 2 - 4 - 7 + (-6) =$

Aufgabe 21. $-5 - 5 + (-8) + 2 * (-4) =$

Aufgabe 28. $-9 - 9 - (-9) + 9 * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 239

Lösungen:

Aufgabe 1: 22

Aufgabe 2: 24

Aufgabe 3: -24

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: -76

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: 94

Aufgabe 9: -1

Aufgabe 10: -6

Aufgabe 11: -59

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: -18

Aufgabe 14: 56

Aufgabe 15: 12

Aufgabe 16: 38

Aufgabe 17: -49

Aufgabe 18: -54

Aufgabe 19: -9

Aufgabe 20: -9

Aufgabe 21: -26

Aufgabe 22: -11

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: -9

Aufgabe 26: -65

Aufgabe 27: -23

Aufgabe 28: 45