

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 * (-6) * 2 - 2 + 9 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-8 + (-2) - 6 + 7 * 9 =$

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

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

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

Aufgabe 5. $-6 + (-4) * 6 + (-3) * 8 =$

Aufgabe 12. $9 - (-2) + 5 * 4 - 2 =$

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

Aufgabe 13. $-4 + (-5) + 4 + 6 - 8 =$

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

Aufgabe 14. $-3 - 3 - 2 + (-4) * 7 =$

Aufgabe 15. $-7 + (-6) - 6 - 4 + 2 =$

Aufgabe 22. $9 * (-6) + 3 * (-3) * 4 =$

Aufgabe 16. $-9 + 5 * (-7) * 8 : 8 =$

Aufgabe 23. $2 * (-7) * (-8) : 2 - (-6) =$

Aufgabe 17. $-8 - 9 - (-2) - (-8) * 4 =$

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

Aufgabe 18. $5 : (-5) * 6 * 5 - 7 =$

Aufgabe 25. $4 : (-2) + 8 : 8 * (-9) =$

Aufgabe 19. $3 - (-5) - (-2) * (-2) + 4 =$

Aufgabe 26. $-3 - 8 * (-5) + 4 - (-7) =$

Aufgabe 20. $8 - (-3) * 9 * 2 - 8 =$

Aufgabe 27. $-7 + (-8) - (-2) * 5 + 4 =$

Aufgabe 21. $8 * (-2) - 7 - 5 + (-6) =$

Aufgabe 28. $7 - (-6) * (-5) + (-7) * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 202

Lösungen:

Aufgabe 1: -53

Aufgabe 2: 12

Aufgabe 3: 47

Aufgabe 4: 26

Aufgabe 5: -54

Aufgabe 6: -65

Aufgabe 7: -30

Aufgabe 8: 40

Aufgabe 9: -23

Aufgabe 10: 42

Aufgabe 11: -7

Aufgabe 12: 29

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: -36

Aufgabe 15: -21

Aufgabe 16: -44

Aufgabe 17: 17

Aufgabe 18: -37

Aufgabe 19: 8

Aufgabe 20: 54

Aufgabe 21: -34

Aufgabe 22: -90

Aufgabe 23: 62

Aufgabe 24: -22

Aufgabe 25: -11

Aufgabe 26: 48

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: -37