

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-6 + 5 + 9 * (-9) - 2 =$

Aufgabe 2. $3 + (-9) + (-3) + 7 + (-5) =$

Aufgabe 9. $-6 - (-5) - 3 + (-7) - 2 =$

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

Aufgabe 10. $-8 - 8 * (-8) + (-6) * 3 =$

Aufgabe 4. $-2 - 6 : (-3) - (-3) + 8 =$

Aufgabe 11. $9 * (-5) : 9 + (-4) - 8 =$

Aufgabe 5. $6 - (-9) * 9 + (-3) * 2 =$

Aufgabe 12. $-7 - 5 * 8 * (-2) : 2 =$

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

Aufgabe 13. $-7 - 5 + (-4) + 3 + 6 =$

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

Aufgabe 14. $7 + (-9) * (-6) - 5 : 5 =$

Aufgabe 15. $-9 * 3 + (-8) - (-2) + (-4) =$

Aufgabe 22. $-7 - (-3) * 4 - (-8) - (-9) =$

Aufgabe 16. $-5 * (-2) * (-6) - 2 + 3 =$

Aufgabe 23. $5 + (-2) + 5 * (-6) - 3 =$

Aufgabe 17. $-4 * 2 - (-5) + 4 * (-9) =$

Aufgabe 24. $5 + (-9) + 3 - (-6) - (-3) =$

Aufgabe 18. $-2 + (-5) - (-6) + (-6) - 7 =$

Aufgabe 25. $-9 - (-9) * 5 * (-2) - (-8) =$

Aufgabe 19. $4 - (-4) * 9 - (-7) - (-5) =$

Aufgabe 26. $-3 + 6 + 4 : 4 - 9 =$

Aufgabe 20. $-5 + (-6) * (-9) - (-3) * 5 =$

Aufgabe 27. $5 - (-6) * (-3) - 8 + 8 =$

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

Aufgabe 28. $9 - (-4) * 2 + 3 * (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 194

Lösungen:

Aufgabe 1: -33

Aufgabe 2: -7

Aufgabe 3: -10

Aufgabe 4: 11

Aufgabe 5: 81

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: 76

Aufgabe 8: -84

Aufgabe 9: -13

Aufgabe 10: 38

Aufgabe 11: -17

Aufgabe 12: 33

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: 60

Aufgabe 15: -37

Aufgabe 16: -59

Aufgabe 17: -39

Aufgabe 18: -14

Aufgabe 19: 52

Aufgabe 20: 64

Aufgabe 21: -37

Aufgabe 22: 22

Aufgabe 23: -30

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: -91

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: -13

Aufgabe 28: 11