

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 - (-6) * (-6) + 3 * 9 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-7 * (-5) * (-8) : 8 + (-7) =$

Aufgabe 4. $-5 - (-5) * 9 - 6 : (-3) =$

Aufgabe 11. $5 + (-5) + 6 + (-9) + 5 =$

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

Aufgabe 12. $-8 : (-4) - (-9) * (-2) + 4 =$

Aufgabe 6. $3 * 9 - (-7) - 8 + (-5) =$

Aufgabe 13. $-7 + (-2) * 6 : (-4) + (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-8 - 9 + 5 * 6 - (-6) =$

Aufgabe 15. $3 * (-2) - (-5) * (-6) + 8 =$

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

Aufgabe 16. $-3 + (-5) + 8 : 4 + 8 =$

Aufgabe 23. $-4 * (-2) - 4 * (-7) - 8 =$

Aufgabe 17. $-6 - (-3) * (-9) - (-4) - 5 =$

Aufgabe 24. $-7 - 6 - 6 * 9 + (-9) =$

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

Aufgabe 25. $-6 - (-3) + (-8) - 6 - 6 =$

Aufgabe 19. $9 - (-2) - 5 + (-9) * 9 =$

Aufgabe 26. $-3 + (-5) - 3 + 3 - (-2) =$

Aufgabe 20. $7 * (-3) : (-7) - 8 + 6 =$

Aufgabe 27. $-8 + (-3) * (-2) + 4 - (-8) =$

Aufgabe 21. $2 : (-2) + 8 + 3 - (-4) =$

Aufgabe 28. $-9 * 8 + (-5) + (-6) - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 213

Lösungen:

Aufgabe 1: -4

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: 20

Aufgabe 4: 42

Aufgabe 5: -62

Aufgabe 6: 21

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: -8

Aufgabe 9: -32

Aufgabe 10: -42

Aufgabe 11: 2

Aufgabe 12: -12

Aufgabe 13: -13

Aufgabe 14: 19

Aufgabe 15: -28

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: -34

Aufgabe 18: 48

Aufgabe 19: -75

Aufgabe 20: 1

Aufgabe 21: 14

Aufgabe 22: 22

Aufgabe 23: 28

Aufgabe 24: -76

Aufgabe 25: -23

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: 10

Aufgabe 28: -88