

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - (-9) * 2 + 2 - 7 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $7 - (-7) * (-8) - (-3) * 7 =$

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

Aufgabe 11. $-4 - (-4) + (-2) + (-5) + 3 =$

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

Aufgabe 12. $-6 + 9 * (-8) - (-6) * (-3) =$

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

Aufgabe 13. $-8 + 6 * (-7) + 3 - 4 =$

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

Aufgabe 14. $-2 - (-6) * 4 : 4 - 5 =$

Aufgabe 15. $8 - (-8) + (-4) : 4 + (-3) =$

Aufgabe 22. $-9 * 5 * 4 : (-5) : 2 =$

Aufgabe 16. $-6 - 9 * (-8) + 7 + 6 =$

Aufgabe 23. $-9 + 6 * 7 * 2 + 2 =$

Aufgabe 17. $-8 - (-8) - 6 - 3 : (-3) =$

Aufgabe 24. $-8 + (-2) * 8 - 5 * (-9) =$

Aufgabe 18. $-7 - 9 * (-2) : (-6) * (-2) =$

Aufgabe 25. $-2 * 3 + (-6) * 4 : (-3) =$

Aufgabe 19. $-7 * 3 : (-7) * (-4) - (-2) =$

Aufgabe 26. $-5 + (-5) - 5 * (-6) - (-2) =$

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

Aufgabe 27. $-4 + 4 + 7 * (-8) - (-6) =$

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

Aufgabe 28. $-2 - (-7) * 5 - (-6) - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 934

Lösungen:

Aufgabe 1: 8

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 17

Aufgabe 4: -38

Aufgabe 5: 15

Aufgabe 6: -9

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: -64

Aufgabe 9: -22

Aufgabe 10: -28

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: -96

Aufgabe 13: -51

Aufgabe 14: -1

Aufgabe 15: 12

Aufgabe 16: 79

Aufgabe 17: -5

Aufgabe 18: -1

Aufgabe 19: -10

Aufgabe 20: 53

Aufgabe 21: 20

Aufgabe 22: 18

Aufgabe 23: 77

Aufgabe 24: 21

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: 22

Aufgabe 27: -50

Aufgabe 28: 36