

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 - (-3) - 8 - 6 + 9 =$

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

Aufgabe 2. $-5 * 3 * 3 + (-7) - 8 =$

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

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

Aufgabe 10. $6 - (-2) + 6 - (-3) + (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-5 - (-7) * (-8) - (-9) * (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-7 + (-4) * (-2) + 7 * 6 =$

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

Aufgabe 13. $-3 - 2 * 2 + (-8) - (-7) =$

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

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

Aufgabe 15. $9 + (-2) * 8 * (-5) + (-2) =$

Aufgabe 22. $-6 * (-5) + 5 - (-8) - 2 =$

Aufgabe 16. $-8 - 2 * 5 - 5 + 4 =$

Aufgabe 23. $4 + (-5) * 9 - (-3) - (-8) =$

Aufgabe 17. $-9 - (-3) * 4 : 4 + (-3) =$

Aufgabe 24. $8 : (-4) * (-6) : 3 + 3 =$

Aufgabe 18. $8 * (-2) - (-8) * (-2) : (-8) =$

Aufgabe 25. $-3 * 7 * 2 + 4 + (-5) =$

Aufgabe 19. $-8 * 7 : (-8) - (-8) + (-2) =$

Aufgabe 26. $7 + (-6) - 6 * 4 + 7 =$

Aufgabe 20. $7 - (-9) + (-2) - 8 + 7 =$

Aufgabe 27. $5 * (-7) + (-3) * 6 - (-5) =$

Aufgabe 21. $-8 - (-9) * 6 : 9 + 8 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 937

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: -60

Aufgabe 3: 35

Aufgabe 4: 23

Aufgabe 5: -4

Aufgabe 6: 14

Aufgabe 7: -25

Aufgabe 8: 17

Aufgabe 9: -26

Aufgabe 10: 12

Aufgabe 11: -97

Aufgabe 12: 43

Aufgabe 13: -8

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: 87

Aufgabe 16: -19

Aufgabe 17: -9

Aufgabe 18: -14

Aufgabe 19: 13

Aufgabe 20: 13

Aufgabe 21: 6

Aufgabe 22: 41

Aufgabe 23: -30

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: -43

Aufgabe 26: -16

Aufgabe 27: -48

Aufgabe 28: 5