

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 + (-6) : 3 + 9 - (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 - (-7) - 8 * 8 - (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $-5 - 9 * 7 : (-3) + 8 =$

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

Aufgabe 13. $-5 * 9 - (-6) - 5 + (-4) =$

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

Aufgabe 14. $-8 * (-9) + 5 + (-7) * 5 =$

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

Aufgabe 22. $2 * (-6) + (-7) - (-2) + (-4) =$

Aufgabe 16. $-9 + 4 + 8 + 7 + (-8) =$

Aufgabe 23. $2 - (-8) - 4 - (-4) + 6 =$

Aufgabe 17. $-9 - 9 - 6 - 7 - 9 =$

Aufgabe 24. $-6 * (-9) + (-6) - (-6) * 2 =$

Aufgabe 18. $-2 - 8 + (-9) - 2 * (-7) =$

Aufgabe 25. $-6 * (-9) * 4 : 3 - (-5) =$

Aufgabe 19. $-4 + 2 * (-8) * 5 - (-4) =$

Aufgabe 26. $6 + (-3) + 7 - 9 + (-7) =$

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

Aufgabe 27. $-4 - 7 - 9 - (-4) - (-8) =$

Aufgabe 21. $5 - (-2) + (-3) * (-5) + (-4) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 959

Lösungen:

Aufgabe 1: 4

Aufgabe 2: -25

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: -14

Aufgabe 5: 41

Aufgabe 6: -63

Aufgabe 7: 17

Aufgabe 8: -13

Aufgabe 9: 40

Aufgabe 10: -54

Aufgabe 11: -19

Aufgabe 12: 24

Aufgabe 13: -48

Aufgabe 14: 42

Aufgabe 15: 57

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: -40

Aufgabe 18: -5

Aufgabe 19: -80

Aufgabe 20: 35

Aufgabe 21: 18

Aufgabe 22: -21

Aufgabe 23: 16

Aufgabe 24: 60

Aufgabe 25: 77

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: -8

Aufgabe 28: 5