

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * (-3) * (-8) : 2 - (-5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 + (-6) : 2 * (-2) * 2 =$

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

Aufgabe 11. $-8 - 2 * (-6) * (-4) - (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-5 + (-5) - (-6) - (-9) + (-3) =$

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

Aufgabe 13. $-8 - (-4) - 2 + (-9) - (-8) =$

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

Aufgabe 14. $-9 * 5 + 6 - 2 * 5 =$

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

Aufgabe 22. $-9 * 2 - (-8) : 2 - 3 =$

Aufgabe 16. $4 : (-4) + 3 * 8 - 2 =$

Aufgabe 23. $2 - (-4) * 3 - (-4) - 5 =$

Aufgabe 17. $-6 + 8 - (-4) * (-9) - (-4) =$

Aufgabe 24. $6 * (-5) + 8 * (-6) - 6 =$

Aufgabe 18. $-6 - 5 * (-5) - (-3) - (-8) =$

Aufgabe 25. $-7 - (-3) + 8 : 4 * 4 =$

Aufgabe 19. $8 + (-7) * 9 - (-9) + (-8) =$

Aufgabe 26. $9 + (-4) - (-2) - 2 * (-3) =$

Aufgabe 20. $-3 * (-2) * 5 - 2 + (-3) =$

Aufgabe 27. $-5 - (-5) + (-3) * (-8) + (-7) =$

Aufgabe 21. $-2 - (-3) + (-7) - (-5) - (-4) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 926

Lösungen:

Aufgabe 1: -91

Aufgabe 2: -66

Aufgabe 3: 75

Aufgabe 4: -44

Aufgabe 5: -35

Aufgabe 6: 12

Aufgabe 7: 8

Aufgabe 8: 41

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: -53

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: -49

Aufgabe 15: -56

Aufgabe 16: 21

Aufgabe 17: -30

Aufgabe 18: 30

Aufgabe 19: -54

Aufgabe 20: 25

Aufgabe 21: 3

Aufgabe 22: -17

Aufgabe 23: 13

Aufgabe 24: -84

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: 13

Aufgabe 27: 17

Aufgabe 28: -56