

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 + 6 * (-8) - (-4) - (-3) =$

Aufgabe 8. $9 + (-3) + (-2) * (-3) + (-4) =$

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

Aufgabe 9. $-5 - 9 + 3 * 8 + 5 =$

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

Aufgabe 10. $-2 + 4 + (-7) + 3 * 3 =$

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

Aufgabe 11. $-2 + 6 - 7 * 5 : (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-6 - 8 + (-3) - 7 + (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-5 * 4 + 9 + 2 - (-6) =$

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

Aufgabe 14. $-3 * 7 * 3 - (-4) + (-7) =$

Aufgabe 15. $-5 - (-2) * 9 + 2 + 6 =$

Aufgabe 22. $-3 + 2 - 5 - 5 - 7 =$

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

Aufgabe 23. $2 * (-2) - (-6) * 9 + (-2) =$

Aufgabe 17. $-4 * (-3) - (-2) + 4 + (-3) =$

Aufgabe 24. $-2 + 9 + 7 - (-2) - 8 =$

Aufgabe 18. $-9 * 2 : (-3) * 7 + (-2) =$

Aufgabe 25. $9 - (-6) + 9 * 2 : 3 =$

Aufgabe 19. $-2 - (-7) + (-3) - 8 - (-9) =$

Aufgabe 26. $-5 - 9 * (-7) - 4 + 7 =$

Aufgabe 20. $3 * (-6) - 2 - 5 * 5 =$

Aufgabe 27. $-3 - (-8) + 4 - 9 + 2 =$

Aufgabe 21. $-9 - (-4) + 9 - (-7) * 5 =$

Aufgabe 28. $5 * (-4) + (-2) * (-3) * 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 261

Lösungen:

Aufgabe 1: -48

Aufgabe 2: -54

Aufgabe 3: -5

Aufgabe 4: -5

Aufgabe 5: -35

Aufgabe 6: -15

Aufgabe 7: -36

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 15

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: 11

Aufgabe 12: -29

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: -66

Aufgabe 15: 21

Aufgabe 16: 92

Aufgabe 17: 15

Aufgabe 18: 40

Aufgabe 19: 3

Aufgabe 20: -45

Aufgabe 21: 39

Aufgabe 22: -18

Aufgabe 23: 48

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 21

Aufgabe 26: 61

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: 22