

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 + 3 - (-9) + (-3) - 2 =$

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

Aufgabe 2. $9 * 7 - 5 + (-3) + 2 =$

Aufgabe 9. $-8 + 6 * 8 + 4 + 9 =$

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

Aufgabe 10. $4 - (-2) + 9 + 2 - (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-2 * 3 - 6 + 7 + 9 =$

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

Aufgabe 12. $2 + (-8) - 7 * (-7) * 2 =$

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

Aufgabe 13. $-3 - (-8) - 2 + (-9) + 5 =$

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

Aufgabe 14. $7 * (-6) : (-6) * 3 - (-4) =$

Aufgabe 15. $9 + (-9) - (-3) * (-5) + (-9) =$

Aufgabe 22. $-9 - (-9) + (-5) * 6 + (-3) =$

Aufgabe 16. $-8 * 2 * 5 + 7 - (-5) =$

Aufgabe 23. $-4 - (-5) + 5 + 6 * (-5) =$

Aufgabe 17. $-9 - (-4) - 9 + 5 + (-5) =$

Aufgabe 24. $-2 + 6 - 9 + 3 + (-3) =$

Aufgabe 18. $-2 - 7 - (-3) - 4 - (-6) =$

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

Aufgabe 19. $4 - (-3) : 3 + (-6) * 4 =$

Aufgabe 26. $5 - (-5) * 5 - (-4) * 3 =$

Aufgabe 20. $-5 : (-5) - 4 + (-6) * (-6) =$

Aufgabe 27. $6 - (-3) * (-4) + 8 - 7 =$

Aufgabe 21. $5 - (-5) * 9 + 7 * (-2) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 168

Lösungen:

Aufgabe 1: 16

Aufgabe 2: 57

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: 36

Aufgabe 5: -42

Aufgabe 6: 27

Aufgabe 7: -35

Aufgabe 8: 11

Aufgabe 9: 53

Aufgabe 10: 23

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: 92

Aufgabe 13: -1

Aufgabe 14: 25

Aufgabe 15: -24

Aufgabe 16: -68

Aufgabe 17: -14

Aufgabe 18: -4

Aufgabe 19: -19

Aufgabe 20: 33

Aufgabe 21: 36

Aufgabe 22: -33

Aufgabe 23: -24

Aufgabe 24: -5

Aufgabe 25: -24

Aufgabe 26: 42

Aufgabe 27: -5

Aufgabe 28: -15