

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + (-3) + 9 + 6 * (-6) =$

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

Aufgabe 2. $-4 - 7 + (-8) - (-6) * (-9) =$

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

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

Aufgabe 10. $-6 : 2 + 4 + 5 + (-2) =$

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

Aufgabe 11. $3 + (-9) - (-7) + 2 - 7 =$

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

Aufgabe 12. $-4 - 8 - 5 * 7 : (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-7 - (-4) - 8 : 8 * (-9) =$

Aufgabe 7. $-8 + 2 - 3 * (-4) + 9 =$

Aufgabe 14. $-5 * 4 : (-5) - 3 * 9 =$

Aufgabe 15. $4 - (-2) - (-7) + 4 - 2 =$

Aufgabe 22. $-8 + 9 - (-8) + (-6) : (-2) =$

Aufgabe 16. $-6 * (-2) + 3 - (-7) - 3 =$

Aufgabe 23. $5 - (-2) - (-6) - 3 - (-3) =$

Aufgabe 17. $-4 + 3 + (-2) * (-6) + (-4) =$

Aufgabe 24. $-4 - 5 - (-5) - 9 * (-5) =$

Aufgabe 18. $-4 + (-5) - 3 * (-3) + 5 =$

Aufgabe 25. $-7 + 3 + 9 : (-3) - (-6) =$

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

Aufgabe 26. $-2 - (-8) * (-6) : (-3) - 9 =$

Aufgabe 20. $-3 - (-4) * (-9) * 5 : 9 =$

Aufgabe 27. $8 : (-2) * 7 - (-3) - (-6) =$

Aufgabe 21. $-4 - 8 * (-5) - (-2) * 3 =$

Aufgabe 28. $-6 - 4 + (-8) + (-6) + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 668

Lösungen:

Aufgabe 1: -35

Aufgabe 2: -73

Aufgabe 3: -42

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: -68

Aufgabe 7: 15

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: -23

Aufgabe 15: 15

Aufgabe 16: 19

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: 5

Aufgabe 19: -5

Aufgabe 20: -23

Aufgabe 21: 42

Aufgabe 22: 12

Aufgabe 23: 13

Aufgabe 24: 41

Aufgabe 25: -1

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: -19

Aufgabe 28: -31