

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 - (-5) + 2 * (-3) - (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-5 - 7 + (-4) : 2 + 9 =$

Aufgabe 10. $8 * (-3) + (-3) * 7 * (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-4 - (-5) * 3 - 8 + (-8) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $7 + (-9) * (-5) + 6 - (-2) =$

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

Aufgabe 14. $-9 - 8 + 5 * 3 + 3 =$

Aufgabe 15. $-3 * (-5) - (-3) : 3 - 4 =$

Aufgabe 22. $9 + (-8) + 5 - (-6) - (-8) =$

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

Aufgabe 23. $-2 + (-2) - (-7) - 6 : (-6) =$

Aufgabe 17. $-7 * 5 + 2 - 9 + (-5) =$

Aufgabe 24. $-4 * 9 + (-6) + (-7) * (-5) =$

Aufgabe 18. $7 * (-8) * 5 : (-8) - 8 =$

Aufgabe 25. $-6 - (-6) + 5 + 5 * 7 =$

Aufgabe 19. $-7 - (-2) - 6 - 9 * 2 =$

Aufgabe 26. $-3 - (-5) - (-9) * (-3) - (-9) =$

Aufgabe 20. $-9 + (-3) : (-3) + 6 + (-6) =$

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

Aufgabe 21. $-8 - (-7) + 2 - (-2) * (-9) =$

Aufgabe 28. $2 : (-2) * (-8) * (-5) - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 667

Lösungen:

Aufgabe 1: -6

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: -5

Aufgabe 4: -23

Aufgabe 5: -12

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: -5

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: 81

Aufgabe 10: 18

Aufgabe 11: -5

Aufgabe 12: 78

Aufgabe 13: 60

Aufgabe 14: 1

Aufgabe 15: 12

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: -47

Aufgabe 18: 27

Aufgabe 19: -29

Aufgabe 20: -8

Aufgabe 21: -17

Aufgabe 22: 20

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: -7

Aufgabe 25: 40

Aufgabe 26: -16

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: -49