

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 * (-9) + (-7) - (-6) - (-3) =$

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

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

Aufgabe 9. $-7 + (-2) - 3 + (-6) * 5 =$

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

Aufgabe 10. $9 * (-8) + 3 - 8 - 5 =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $-2 - 3 + (-6) + (-7) - 5 =$

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

Aufgabe 14. $9 : (-3) - 7 * (-4) + (-6) =$

Aufgabe 15. $6 - (-7) + 5 - (-3) + (-4) =$

Aufgabe 22. $-3 - (-2) * (-6) : (-6) + (-4) =$

Aufgabe 16. $5 * (-3) - (-5) * 2 - (-7) =$

Aufgabe 23. $-4 - (-5) * (-9) - 3 * (-9) =$

Aufgabe 17. $-3 * 4 : 2 - 4 - 7 =$

Aufgabe 24. $6 + (-2) - 6 + (-5) + 6 =$

Aufgabe 18. $4 : (-2) * (-9) * 4 + (-4) =$

Aufgabe 25. $2 - (-3) - 8 + (-3) * 2 =$

Aufgabe 19. $-2 - 4 + (-2) - 3 + (-5) =$

Aufgabe 26. $9 + (-6) * (-6) : (-4) - 7 =$

Aufgabe 20. $5 + (-9) + 7 - 5 - (-8) =$

Aufgabe 27. $-7 + (-4) * 9 - 6 - 7 =$

Aufgabe 21. $-5 - (-6) + 3 + (-7) + (-8) =$

Aufgabe 28. $-7 - (-9) - (-5) * 8 - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 776

Lösungen:

Aufgabe 1: 47

Aufgabe 2: 61

Aufgabe 3: 33

Aufgabe 4: -17

Aufgabe 5: -15

Aufgabe 6: 10

Aufgabe 7: -42

Aufgabe 8: 21

Aufgabe 9: -42

Aufgabe 10: -82

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: -19

Aufgabe 13: -23

Aufgabe 14: 19

Aufgabe 15: 17

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: -17

Aufgabe 18: 68

Aufgabe 19: -16

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: -11

Aufgabe 22: -5

Aufgabe 23: -22

Aufgabe 24: -1

Aufgabe 25: -9

Aufgabe 26: -7

Aufgabe 27: -56

Aufgabe 28: 46