

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 + 2 + (-8) + 3 + 9 =$

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

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

Aufgabe 9. $-6 - (-5) * 7 : (-7) - 8 =$

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

Aufgabe 10. $-4 - 8 + (-9) - 9 * (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-8 : (-4) + (-9) : 9 - (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-2 - 5 - (-8) * (-9) : (-8) =$

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

Aufgabe 13. $-5 * (-6) * 2 : 5 - (-3) =$

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

Aufgabe 14. $-7 - 7 : (-7) + (-2) : (-2) =$

Aufgabe 15. $9 - (-5) + (-3) * 4 * (-7) =$

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

Aufgabe 16. $4 * (-5) + (-4) + (-7) * (-5) =$

Aufgabe 23. $3 - (-6) + 8 + 8 * (-3) =$

Aufgabe 17. $3 - (-4) + (-2) * 3 * (-9) =$

Aufgabe 24. $-4 + (-8) * 3 + (-7) * 4 =$

Aufgabe 18. $-3 * 8 : (-8) * (-2) * 6 =$

Aufgabe 25. $-3 - 2 + 7 - 7 + 2 =$

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

Aufgabe 26. $-2 * (-6) + (-9) - 2 - 9 =$

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

Aufgabe 27. $6 + (-3) * 5 + 3 * 9 =$

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

Aufgabe 28. $-2 + (-9) * 8 - (-4) + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 781

Lösungen:

Aufgabe 1: 9

Aufgabe 2: 20

Aufgabe 3: -14

Aufgabe 4: 59

Aufgabe 5: 72

Aufgabe 6: -48

Aufgabe 7: -11

Aufgabe 8: -7

Aufgabe 9: -19

Aufgabe 10: 33

Aufgabe 11: 5

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 15

Aufgabe 14: -5

Aufgabe 15: 98

Aufgabe 16: 11

Aufgabe 17: 61

Aufgabe 18: -36

Aufgabe 19: -16

Aufgabe 20: -21

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: -69

Aufgabe 23: -7

Aufgabe 24: -56

Aufgabe 25: -3

Aufgabe 26: -8

Aufgabe 27: 18

Aufgabe 28: -63