

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + (-2) - 6 : (-2) + 2 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-3 + 5 + 8 + (-4) * 2 =$

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

Aufgabe 11. $6 - (-6) - (-3) : (-3) * (-9) =$

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

Aufgabe 12. $6 - (-3) : 3 - (-6) : 2 =$

Aufgabe 6. $-5 + 2 - (-2) - (-8) - (-6) =$

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

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

Aufgabe 14. $-9 * (-7) + (-4) : (-4) - (-2) =$

Aufgabe 15. $8 : (-4) - (-4) * (-5) - 5 =$

Aufgabe 22. $-9 + 2 - (-9) - (-9) + (-2) =$

Aufgabe 16. $5 * (-4) + 5 * 9 - (-7) =$

Aufgabe 23. $3 * (-8) * (-3) : 4 + (-4) =$

Aufgabe 17. $7 * (-7) - (-3) + (-9) + 4 =$

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

Aufgabe 18. $-8 - 5 - (-9) + (-6) + (-9) =$

Aufgabe 25. $-4 - (-5) * 2 - 2 - 5 =$

Aufgabe 19. $-7 + 6 - (-7) * 4 + 9 =$

Aufgabe 26. $6 : (-3) + (-8) + (-8) - 4 =$

Aufgabe 20. $-7 + (-4) * (-8) + (-4) + 8 =$

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

Aufgabe 21. $-2 * (-6) - 6 * (-7) + (-3) =$

Aufgabe 28. $-8 * (-8) + 9 : 9 * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 581

Lösungen:

Aufgabe 1: 1

Aufgabe 2: -20

Aufgabe 3: -5

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: -60

Aufgabe 6: 13

Aufgabe 7: -53

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: -14

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: 21

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 60

Aufgabe 14: 66

Aufgabe 15: -27

Aufgabe 16: 32

Aufgabe 17: -51

Aufgabe 18: -19

Aufgabe 19: 36

Aufgabe 20: 29

Aufgabe 21: 51

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 14

Aufgabe 24: 36

Aufgabe 25: -1

Aufgabe 26: -22

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: 70