

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 : 2 + (-2) - (-8) + (-7) =$

Aufgabe 8. $-3 - 6 * 9 + 5 * 3 =$

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

Aufgabe 9. $-4 - 5 - 2 + (-6) - 2 =$

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

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

Aufgabe 4. $-3 - (-8) + (-3) + 7 + 5 =$

Aufgabe 11. $-3 * 7 * 6 : (-3) - 6 =$

Aufgabe 5. $6 * (-5) + 3 * 4 + (-2) =$

Aufgabe 12. $2 * (-6) - (-5) + 5 + (-9) =$

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

Aufgabe 13. $-6 : (-6) - (-9) - (-6) - (-4) =$

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

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

Aufgabe 15. $-8 * 5 - 9 + 7 * (-6) =$

Aufgabe 22. $5 : (-5) + 9 + 6 + (-7) =$

Aufgabe 16. $-6 + 5 - (-9) + 4 * 3 =$

Aufgabe 23. $-7 + 2 * (-3) * 7 - 2 =$

Aufgabe 17. $-2 - (-3) - (-9) : 9 + (-5) =$

Aufgabe 24. $-2 + (-5) + (-5) * 7 + (-3) =$

Aufgabe 18. $-6 + (-5) + 5 - 7 + 6 =$

Aufgabe 25. $-2 + (-6) * 8 + 4 + (-7) =$

Aufgabe 19. $-5 - (-9) + (-6) + 8 * 8 =$

Aufgabe 26. $-8 * (-6) + 2 * 8 - (-8) =$

Aufgabe 20. $-4 : (-4) * 8 + 3 + (-3) =$

Aufgabe 27. $-5 - (-9) + 8 * 4 - 7 =$

Aufgabe 21. $-9 + 5 + (-9) : 3 - (-2) =$

Aufgabe 28. $-3 + 8 - (-5) : (-5) * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 283

Lösungen:

Aufgabe 1: 1

Aufgabe 2: 31

Aufgabe 3: 28

Aufgabe 4: 14

Aufgabe 5: -20

Aufgabe 6: 13

Aufgabe 7: -25

Aufgabe 8: -42

Aufgabe 9: -19

Aufgabe 10: -17

Aufgabe 11: 36

Aufgabe 12: -11

Aufgabe 13: 20

Aufgabe 14: -9

Aufgabe 15: -91

Aufgabe 16: 20

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: -7

Aufgabe 19: 62

Aufgabe 20: 8

Aufgabe 21: -5

Aufgabe 22: 7

Aufgabe 23: -51

Aufgabe 24: -45

Aufgabe 25: -53

Aufgabe 26: 72

Aufgabe 27: 29

Aufgabe 28: 3