

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + (-3) + (-9) + (-4) + (-7) =$

Aufgabe 8. $-8 * (-4) + (-6) - (-3) - (-7) =$

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

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

Aufgabe 3. $4 * 6 + (-5) - (-4) + (-8) =$

Aufgabe 10. $-7 + 5 + (-9) * 2 : (-3) =$

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

Aufgabe 11. $3 + (-8) + (-5) * 9 + (-5) =$

Aufgabe 5. $3 * (-7) + (-4) - 8 - (-6) =$

Aufgabe 12. $-7 - (-5) + (-3) + (-6) - (-2) =$

Aufgabe 6. $3 + (-8) * 2 + 4 * 7 =$

Aufgabe 13. $4 - (-9) + (-9) * (-6) - 8 =$

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

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

Aufgabe 15. $-8 - 8 + (-6) + (-4) - 7 =$

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

Aufgabe 16. $-8 : (-8) + (-5) + 9 : 9 =$

Aufgabe 23. $-7 * (-9) - (-4) * 8 - 5 =$

Aufgabe 17. $-5 * 3 - 9 + (-8) + (-2) =$

Aufgabe 24. $-4 - (-3) - 6 + 8 + (-7) =$

Aufgabe 18. $-8 * 7 : (-7) + (-4) * (-7) =$

Aufgabe 25. $-9 - 8 + 7 + (-5) + 9 =$

Aufgabe 19. $-3 - 7 * (-4) - 5 + 5 =$

Aufgabe 26. $-5 - 3 + (-4) - 5 - (-6) =$

Aufgabe 20. $-9 : 3 - (-2) + (-7) - 4 =$

Aufgabe 27. $-2 + 6 * (-9) + 6 + (-3) =$

Aufgabe 21. $5 * (-7) - 4 * 2 - (-2) =$

Aufgabe 28. $-4 * 8 - (-6) + 4 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 173

Lösungen:

Aufgabe 1: -28

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: 15

Aufgabe 4: -3

Aufgabe 5: -27

Aufgabe 6: 15

Aufgabe 7: -14

Aufgabe 8: 36

Aufgabe 9: 69

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: -55

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: 59

Aufgabe 14: -53

Aufgabe 15: -33

Aufgabe 16: -3

Aufgabe 17: -34

Aufgabe 18: 36

Aufgabe 19: 25

Aufgabe 20: -12

Aufgabe 21: -41

Aufgabe 22: -20

Aufgabe 23: 90

Aufgabe 24: -6

Aufgabe 25: -6

Aufgabe 26: -11

Aufgabe 27: -53

Aufgabe 28: -16