

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 + (-9) + (-7) + (-4) + (-6) =$

Aufgabe 8. $-6 * 7 - (-9) * 2 : (-9) =$

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

Aufgabe 9. $-3 * 4 : 4 - (-8) + 2 =$

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

Aufgabe 10. $-7 + 5 + (-2) * 9 - 6 =$

Aufgabe 4. $-5 - 9 + (-6) + (-8) + 6 =$

Aufgabe 11. $3 * (-2) * (-8) : 8 - 3 =$

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

Aufgabe 12. $-4 + 6 - (-5) * 8 + 7 =$

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

Aufgabe 13. $6 * (-5) + (-4) + (-2) - 4 =$

Aufgabe 7. $-4 * 3 : 4 - 6 - 7 =$

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

Aufgabe 15. $-7 + (-3) * (-2) * (-3) - 2 =$

Aufgabe 22. $-2 + (-2) + (-2) : (-2) - (-5) =$

Aufgabe 16. $-4 * (-9) + 8 * (-7) + (-8) =$

Aufgabe 23. $6 * (-6) : (-6) - (-2) - 4 =$

Aufgabe 17. $-3 - (-3) - 2 - 6 * 9 =$

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

Aufgabe 18. $-6 : (-6) * 7 + (-8) - 8 =$

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

Aufgabe 19. $8 - (-5) * 4 : (-2) * 5 =$

Aufgabe 26. $-4 * 9 : 9 * (-8) - (-5) =$

Aufgabe 20. $4 - (-5) - 4 + (-2) + (-4) =$

Aufgabe 27. $-7 * (-7) + (-7) - (-2) * (-7) =$

Aufgabe 21. $3 - (-4) * 6 * 4 : (-3) =$

Aufgabe 28. $-4 + 7 * 3 - 7 - 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 219

Lösungen:

Aufgabe 1: -24

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: -22

Aufgabe 5: -2

Aufgabe 6: -37

Aufgabe 7: -16

Aufgabe 8: -44

Aufgabe 9: 7

Aufgabe 10: -26

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: 49

Aufgabe 13: -40

Aufgabe 14: -49

Aufgabe 15: -27

Aufgabe 16: -28

Aufgabe 17: -56

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: -42

Aufgabe 20: -1

Aufgabe 21: -29

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: 4

Aufgabe 24: -11

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: 37

Aufgabe 27: 28

Aufgabe 28: 5