

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - 9 - (-3) * (-3) * (-2) =$

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

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

Aufgabe 9. $4 * (-3) : (-6) : (-2) - 6 =$

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

Aufgabe 10. $-4 - (-9) + 7 + 5 - (-9) =$

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

Aufgabe 11. $-2 - (-5) * (-5) - 3 : (-3) =$

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

Aufgabe 12. $2 + (-7) * (-4) * 2 - (-6) =$

Aufgabe 6. $-9 - (-4) : 4 - 6 * (-2) =$

Aufgabe 13. $-2 * (-9) - 8 * 7 - 8 =$

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

Aufgabe 14. $6 + (-2) * 4 + 8 - (-6) =$

Aufgabe 15. $-8 * (-3) - 3 + (-6) * 8 =$

Aufgabe 22. $7 + (-3) + (-2) - (-8) + (-7) =$

Aufgabe 16. $-5 + 7 * 8 - 6 * (-4) =$

Aufgabe 23. $-2 * 4 : 2 * 7 - (-9) =$

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

Aufgabe 24. $3 + (-4) : 4 - 8 * 2 =$

Aufgabe 18. $-5 - (-9) - 3 * 4 * (-3) =$

Aufgabe 25. $4 : (-2) * 5 + (-6) + (-8) =$

Aufgabe 19. $7 : (-7) * 8 * 4 - 2 =$

Aufgabe 26. $2 + (-3) * (-6) - 6 + (-6) =$

Aufgabe 20. $-8 + (-7) - 6 + (-4) + (-5) =$

Aufgabe 27. $3 : (-3) - (-9) + 3 * 7 =$

Aufgabe 21. $3 + (-4) + (-9) : (-3) - 5 =$

Aufgabe 28. $-6 * (-7) + 5 * (-8) + (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 233

Lösungen:

Aufgabe 1: 12

Aufgabe 2: -6

Aufgabe 3: -11

Aufgabe 4: 29

Aufgabe 5: -75

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: -18

Aufgabe 8: 20

Aufgabe 9: -7

Aufgabe 10: 26

Aufgabe 11: -26

Aufgabe 12: 64

Aufgabe 13: -46

Aufgabe 14: 12

Aufgabe 15: -27

Aufgabe 16: 75

Aufgabe 17: -20

Aufgabe 18: 40

Aufgabe 19: -34

Aufgabe 20: -30

Aufgabe 21: -3

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: -19

Aufgabe 24: -14

Aufgabe 25: -24

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: 29

Aufgabe 28: -3