

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 + (-7) * 4 - 9 * (-5) =$

Aufgabe 8. $2 - (-4) - (-3) - (-9) + 6 =$

Aufgabe 2. $-6 * (-7) - (-8) + (-9) - (-3) =$

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

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

Aufgabe 10. $4 + (-8) - 6 * (-5) + (-3) =$

Aufgabe 4. $2 + (-9) + (-5) * (-4) + (-8) =$

Aufgabe 11. $6 * (-2) - 2 - (-5) - (-2) =$

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

Aufgabe 12. $-8 - (-5) + (-2) + (-6) * (-7) =$

Aufgabe 6. $-7 * (-2) + 9 + 5 * (-3) =$

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

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

Aufgabe 14. $-4 - 8 - (-3) - 5 + (-4) =$

Aufgabe 15. $-3 - (-9) + (-3) * (-8) - (-3) =$

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

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

Aufgabe 23. $4 + (-6) + (-7) * (-8) + 3 =$

Aufgabe 17. $4 - (-3) : (-3) * (-2) : (-2) =$

Aufgabe 24. $-8 + (-3) - 9 - (-6) - 8 =$

Aufgabe 18. $2 + (-4) * (-6) + 9 - (-6) =$

Aufgabe 25. $6 - (-9) + (-4) + 6 : 3 =$

Aufgabe 19. $-2 + (-2) * 6 : 2 - (-4) =$

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

Aufgabe 20. $3 * (-3) * 5 - 8 + (-4) =$

Aufgabe 27. $-6 * 4 + 4 + 4 + 4 =$

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

Aufgabe 28. $-5 + 8 * (-9) - (-4) : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 211

Lösungen:

Aufgabe 1: 23

Aufgabe 2: 44

Aufgabe 3: -21

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: 25

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 24

Aufgabe 9: -47

Aufgabe 10: 23

Aufgabe 11: -7

Aufgabe 12: 37

Aufgabe 13: -21

Aufgabe 14: -18

Aufgabe 15: 33

Aufgabe 16: -44

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: 41

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: -57

Aufgabe 21: -9

Aufgabe 22: -8

Aufgabe 23: 57

Aufgabe 24: -22

Aufgabe 25: 13

Aufgabe 26: -4

Aufgabe 27: -12

Aufgabe 28: -75