

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - 9 - 6 * 2 + (-4) =$

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

Aufgabe 2. $-9 * 2 + 2 - 9 : 3 =$

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

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

Aufgabe 10. $-6 + 8 + (-5) * 8 + 7 =$

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

Aufgabe 11. $9 - (-8) - 7 + 3 - (-6) =$

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

Aufgabe 12. $-5 * (-3) + (-8) - 7 + (-7) =$

Aufgabe 6. $-8 + 9 - 4 * 4 - 3 =$

Aufgabe 13. $-4 * (-6) * 3 + (-5) + (-4) =$

Aufgabe 7. $-3 - (-5) + (-4) - (-8) + (-9) =$

Aufgabe 14. $9 - (-3) - (-2) - 7 - (-7) =$

Aufgabe 15. $-4 - 8 - (-5) - 9 * (-9) =$

Aufgabe 22. $-2 + (-8) * 6 - 5 * (-6) =$

Aufgabe 16. $-6 * 2 + 8 * 2 - 9 =$

Aufgabe 23. $-2 * (-3) + 6 + 8 * (-9) =$

Aufgabe 17. $-6 * 9 * (-2) : 4 - (-2) =$

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

Aufgabe 18. $-5 * 6 - (-9) - (-6) - (-2) =$

Aufgabe 25. $-3 - (-8) + (-6) * 7 + (-9) =$

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

Aufgabe 26. $-9 : (-9) * (-6) * 5 + 4 =$

Aufgabe 20. $5 + (-8) - (-2) * 7 - 4 =$

Aufgabe 27. $-3 + 9 * 4 : 3 + 7 =$

Aufgabe 21. $-6 - (-4) - (-6) + 3 + (-3) =$

Aufgabe 28. $-7 * (-5) * (-6) : 2 : (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 19

Lösungen:

Aufgabe 1: -30

Aufgabe 2: -19

Aufgabe 3: 24

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: -18

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: 26

Aufgabe 9: 48

Aufgabe 10: -31

Aufgabe 11: 19

Aufgabe 12: -7

Aufgabe 13: 63

Aufgabe 14: 14

Aufgabe 15: 74

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: 29

Aufgabe 18: -13

Aufgabe 19: -29

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: -20

Aufgabe 23: -60

Aufgabe 24: 23

Aufgabe 25: -46

Aufgabe 26: -26

Aufgabe 27: 16

Aufgabe 28: 15