

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 + 2 + 4 + (-5) - 5 =$

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

Aufgabe 11. $-9 - 8 : (-8) * (-4) : 4 =$

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

Aufgabe 12. $-3 + 5 * 9 : 5 - (-4) =$

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

Aufgabe 13. $-5 * 2 - (-8) + 4 - 5 =$

Aufgabe 7. $4 * (-2) * (-3) + (-8) * 5 =$

Aufgabe 14. $-6 + 2 * 9 : 6 - 9 =$

Aufgabe 15. $-4 * (-2) * 6 * 8 : 6 =$

Aufgabe 22. $-3 : 3 + 4 * 8 + 8 =$

Aufgabe 16. $-9 + 8 : 4 * 4 - 2 =$

Aufgabe 23. $-8 - 6 * 3 + (-5) * (-9) =$

Aufgabe 17. $-8 - 2 * (-5) - (-4) * (-6) =$

Aufgabe 24. $-4 + 4 + (-7) + 2 + 4 =$

Aufgabe 18. $-2 * (-9) + (-6) * 8 : (-4) =$

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

Aufgabe 19. $-2 - 8 - (-2) - (-6) * (-5) =$

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

Aufgabe 20. $-3 + (-8) - 4 + (-6) - (-7) =$

Aufgabe 27. $-7 * 7 - 8 - (-8) * (-4) =$

Aufgabe 21. $5 + (-3) - 9 * (-8) + 9 =$

Aufgabe 28. $-7 + (-6) - 4 - 9 * (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 616

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: -3

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: 18

Aufgabe 5: 21

Aufgabe 6: -22

Aufgabe 7: -16

Aufgabe 8: -75

Aufgabe 9: -50

Aufgabe 10: -13

Aufgabe 11: -10

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: -3

Aufgabe 14: -12

Aufgabe 15: 64

Aufgabe 16: -3

Aufgabe 17: -22

Aufgabe 18: 30

Aufgabe 19: -38

Aufgabe 20: -14

Aufgabe 21: 83

Aufgabe 22: 39

Aufgabe 23: 19

Aufgabe 24: -1

Aufgabe 25: -1

Aufgabe 26: 24

Aufgabe 27: -89

Aufgabe 28: 37