

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 * 5 : (-5) + (-4) + (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $4 * (-8) + (-4) + 9 * 2 =$

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

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

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

Aufgabe 12. $3 - (-4) + (-9) * (-2) + (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $2 - (-4) + 4 : (-4) - (-5) =$

Aufgabe 15. $-9 * (-8) * 7 : 7 + 2 =$

Aufgabe 22. $-9 + 6 + (-8) + 4 - 3 =$

Aufgabe 16. $6 : (-6) + 4 + 6 - (-2) =$

Aufgabe 23. $-7 * (-6) + 4 : (-4) + 2 =$

Aufgabe 17. $-2 * (-8) * 5 * 9 : 9 =$

Aufgabe 24. $-4 + 6 * 7 - (-4) * 9 =$

Aufgabe 18. $-2 : (-2) * 7 * 8 + 2 =$

Aufgabe 25. $-3 - (-3) - 2 + 3 + (-8) =$

Aufgabe 19. $-5 - (-4) - (-4) * 4 * 5 =$

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

Aufgabe 20. $2 + (-6) + (-3) + (-8) - 7 =$

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

Aufgabe 21. $-4 - (-8) : (-8) * (-4) * 6 =$

Aufgabe 28. $3 * (-6) - 4 - (-6) + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 609

Lösungen:

Aufgabe 1: -17

Aufgabe 2: -14

Aufgabe 3: -96

Aufgabe 4: 12

Aufgabe 5: -27

Aufgabe 6: 27

Aufgabe 7: -38

Aufgabe 8: 5

Aufgabe 9: 10

Aufgabe 10: -18

Aufgabe 11: -34

Aufgabe 12: 23

Aufgabe 13: -62

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: 74

Aufgabe 16: 11

Aufgabe 17: 80

Aufgabe 18: 58

Aufgabe 19: 79

Aufgabe 20: -22

Aufgabe 21: 20

Aufgabe 22: -10

Aufgabe 23: 43

Aufgabe 24: 74

Aufgabe 25: -7

Aufgabe 26: -15

Aufgabe 27: -17

Aufgabe 28: -23