

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - (-5) - 3 - (-8) * (-8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-9 : 3 * (-4) : (-6) : 2 =$

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

Aufgabe 11. $-7 - (-6) * 2 + (-2) * (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-7 - (-7) * 7 : 7 - (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-6 * (-6) * 4 : 8 : 9 =$

Aufgabe 7. $-9 + (-8) * (-5) + 2 * (-9) =$

Aufgabe 14. $-5 + (-3) + (-8) * 9 + (-7) =$

Aufgabe 15. $-5 - 4 - (-6) + (-9) * (-7) =$

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

Aufgabe 16. $-6 + 8 : (-2) - 3 + 8 =$

Aufgabe 23. $-5 * (-3) + (-4) - (-6) + 6 =$

Aufgabe 17. $-7 * (-2) - 5 + (-8) * 3 =$

Aufgabe 24. $-6 * 6 - (-6) - (-2) : (-2) =$

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

Aufgabe 25. $-4 * 2 * (-7) - 4 * (-9) =$

Aufgabe 19. $-3 * (-8) - (-9) - 4 - 8 =$

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

Aufgabe 20. $8 * (-3) - (-3) + 4 : (-2) =$

Aufgabe 27. $-7 - (-4) * (-6) + (-2) + (-8) =$

Aufgabe 21. $2 : (-2) * (-3) * 6 * (-3) =$

Aufgabe 28. $-3 + 4 - (-5) : (-5) * 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 13

Lösungen:

Aufgabe 1: -67

Aufgabe 2: -17

Aufgabe 3: -6

Aufgabe 4: 25

Aufgabe 5: -40

Aufgabe 6: -13

Aufgabe 7: 13

Aufgabe 8: 24

Aufgabe 9: 5

Aufgabe 10: -1

Aufgabe 11: 11

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: 2

Aufgabe 14: -87

Aufgabe 15: 60

Aufgabe 16: -5

Aufgabe 17: -15

Aufgabe 18: 23

Aufgabe 19: 21

Aufgabe 20: -23

Aufgabe 21: -54

Aufgabe 22: 36

Aufgabe 23: 23

Aufgabe 24: -31

Aufgabe 25: 92

Aufgabe 26: -19

Aufgabe 27: -41

Aufgabe 28: -6