

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 * (-2) + 9 * (-6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $4 * (-7) - 4 * 9 =$

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

Aufgabe 11. $-7 + (-5) + 3 * 6 =$

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

Aufgabe 12. $2 * (-8) + 2 - 4 =$

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

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

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

Aufgabe 14. $7 - (-2) * (-5) - (-8) =$

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

Aufgabe 22. $-8 + 7 * 2 * (-5) =$

Aufgabe 16. $5 + (-8) : 2 + 7 =$

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

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

Aufgabe 24. $3 * (-2) + 2 * (-3) =$

Aufgabe 18. $-8 - (-8) - (-2) + (-6) =$

Aufgabe 25. $-8 * (-2) - 8 + (-6) =$

Aufgabe 19. $6 * (-9) - 6 * (-3) =$

Aufgabe 26. $-8 + 9 + (-5) * (-4) =$

Aufgabe 20. $-3 - (-2) * 7 - (-7) =$

Aufgabe 27. $-3 - 2 * (-8) * (-6) =$

Aufgabe 21. $-4 + 8 * 3 : (-4) =$

Aufgabe 28. $-2 + 8 * (-8) + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 86

Lösungen:

Aufgabe 1: -38

Aufgabe 2: -7

Aufgabe 3: -20

Aufgabe 4: -19

Aufgabe 5: 19

Aufgabe 6: 16

Aufgabe 7: -23

Aufgabe 8: 12

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: -64

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: -18

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: -57

Aufgabe 18: -4

Aufgabe 19: -36

Aufgabe 20: 18

Aufgabe 21: -10

Aufgabe 22: -78

Aufgabe 23: -19

Aufgabe 24: -12

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: 21

Aufgabe 27: -99

Aufgabe 28: -58