

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 * 7 - (-3) * (-7) - (-2) =$

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

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

Aufgabe 9. $-5 + 4 - 6 + 8 : 8 =$

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

Aufgabe 10. $-7 * (-5) - (-6) + (-5) + 9 =$

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

Aufgabe 11. $-9 + 5 - (-5) - (-3) * (-2) =$

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

Aufgabe 12. $-2 * 4 - (-6) * (-9) - (-4) =$

Aufgabe 6. $9 + 7 * 4 - (-9) + 3 =$

Aufgabe 13. $-5 + 6 * (-2) + 4 * (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-3 * (-8) + (-6) + 3 * 7 =$

Aufgabe 15. $3 + (-5) * 9 - (-4) : (-2) =$

Aufgabe 22. $8 - (-2) - (-9) * (-2) - 3 =$

Aufgabe 16. $7 + (-2) - (-8) - (-6) : 2 =$

Aufgabe 23. $7 + (-7) + 7 - 7 * (-5) =$

Aufgabe 17. $-4 * (-5) : (-5) + (-9) + 2 =$

Aufgabe 24. $-4 + (-5) - (-5) * 2 - (-4) =$

Aufgabe 18. $-8 + 7 - 8 : 4 - (-6) =$

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

Aufgabe 19. $6 - (-9) * 6 + (-2) : (-2) =$

Aufgabe 26. $-4 * 6 + 6 - 9 - 2 =$

Aufgabe 20. $3 - (-7) - 5 + 7 + (-5) =$

Aufgabe 27. $2 * (-3) * 7 * (-8) : 8 =$

Aufgabe 21. $7 * (-2) * (-7) * 6 : (-6) =$

Aufgabe 28. $-8 - (-7) - 6 + (-4) - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 815

Lösungen:

Aufgabe 1: -82

Aufgabe 2: -11

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: 2

Aufgabe 6: 49

Aufgabe 7: -47

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: -6

Aufgabe 10: 45

Aufgabe 11: -5

Aufgabe 12: -58

Aufgabe 13: -53

Aufgabe 14: 39

Aufgabe 15: -44

Aufgabe 16: 16

Aufgabe 17: -11

Aufgabe 18: 3

Aufgabe 19: 61

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: -98

Aufgabe 22: -11

Aufgabe 23: 42

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: 18

Aufgabe 26: -29

Aufgabe 27: 42

Aufgabe 28: -13