

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $9 * (-2) - (-6) - 2 - (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $4 * (-2) * 8 + (-4) + (-9) =$

Aufgabe 10. $-5 + 9 + (-5) + 3 * (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-2 * 8 + (-4) : 4 * 9 =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-3 : (-3) + (-7) - (-5) * (-6) =$

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

Aufgabe 14. $-6 + 4 * 8 * (-3) - (-7) =$

Aufgabe 15. $3 - (-5) + (-7) + 9 - (-5) =$

Aufgabe 22. $-7 * 7 + (-4) * 9 - (-9) =$

Aufgabe 16. $-6 + 9 - (-5) - (-3) + 9 =$

Aufgabe 23. $6 + (-5) + (-8) + (-9) - (-2) =$

Aufgabe 17. $3 * (-3) - (-4) * (-6) - 5 =$

Aufgabe 24. $-3 * (-4) : (-6) * (-6) + (-8) =$

Aufgabe 18. $-5 + (-6) + 5 + (-5) + 5 =$

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

Aufgabe 19. $3 * (-6) - (-6) : 3 + (-4) =$

Aufgabe 26. $-7 * 2 - 9 + 6 - (-7) =$

Aufgabe 20. $-8 + 8 + 4 + 6 * 5 =$

Aufgabe 27. $6 * (-3) : 9 - 4 - 6 =$

Aufgabe 21. $-9 * (-5) - (-3) * 6 * (-8) =$

Aufgabe 28. $2 + (-9) - 6 + (-3) + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 14

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: -29

Aufgabe 3: -77

Aufgabe 4: 90

Aufgabe 5: 66

Aufgabe 6: 13

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: -94

Aufgabe 9: -22

Aufgabe 10: -19

Aufgabe 11: -25

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: -36

Aufgabe 14: -95

Aufgabe 15: 15

Aufgabe 16: 20

Aufgabe 17: -38

Aufgabe 18: -6

Aufgabe 19: -20

Aufgabe 20: 34

Aufgabe 21: -99

Aufgabe 22: -76

Aufgabe 23: -14

Aufgabe 24: 4

Aufgabe 25: -92

Aufgabe 26: -10

Aufgabe 27: -12

Aufgabe 28: -19