

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 - 6 - (-5) - 9 - (-7) =$

Aufgabe 8. $-7 + (-6) + (-3) * (-4) * 5 =$

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

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

Aufgabe 3. $6 - (-2) + 9 - 6 * 8 =$

Aufgabe 10. $-5 * 9 + (-5) - (-8) - (-5) =$

Aufgabe 4. $-5 + 5 * 5 + 2 + 6 =$

Aufgabe 11. $7 * (-2) * 9 : (-7) + (-5) =$

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

Aufgabe 12. $6 * (-2) + (-2) + (-6) * 7 =$

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

Aufgabe 13. $-5 - (-4) * (-5) + (-8) : 4 =$

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

Aufgabe 14. $-9 * 2 - (-5) * (-3) - (-9) =$

Aufgabe 15. $3 - (-4) - 4 + (-8) - 8 =$

Aufgabe 22. $-7 + 2 * 7 + 7 + 2 =$

Aufgabe 16. $-3 - (-4) - (-6) + (-4) - (-2) =$

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

Aufgabe 17. $2 * (-8) + 9 + 6 * (-4) =$

Aufgabe 24. $-7 - 8 * (-9) - 6 - 7 =$

Aufgabe 18. $4 : (-4) * 6 * (-5) - (-8) =$

Aufgabe 25. $-3 + 5 * (-2) * (-6) + (-6) =$

Aufgabe 19. $2 + (-2) + 6 - 2 - (-4) =$

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

Aufgabe 20. $-6 + 9 * (-7) - (-6) - (-6) =$

Aufgabe 27. $3 - (-6) * (-7) : (-6) * (-5) =$

Aufgabe 21. $6 + (-5) * 3 * 4 + (-5) =$

Aufgabe 28. $-7 - (-6) : (-3) - (-9) - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 62

Lösungen:

Aufgabe 1: -11

Aufgabe 2: -56

Aufgabe 3: -31

Aufgabe 4: 28

Aufgabe 5: -85

Aufgabe 6: 76

Aufgabe 7: 26

Aufgabe 8: 47

Aufgabe 9: 42

Aufgabe 10: -37

Aufgabe 11: 13

Aufgabe 12: -56

Aufgabe 13: -27

Aufgabe 14: -24

Aufgabe 15: -13

Aufgabe 16: 5

Aufgabe 17: -31

Aufgabe 18: 38

Aufgabe 19: 8

Aufgabe 20: -57

Aufgabe 21: -59

Aufgabe 22: 16

Aufgabe 23: -59

Aufgabe 24: 52

Aufgabe 25: 51

Aufgabe 26: -9

Aufgabe 27: -32

Aufgabe 28: -3