

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 - 3 + (-5) - 5 - (-2) =$

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

Aufgabe 2. $9 * 6 + (-7) - 8 + 2 =$

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

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

Aufgabe 10. $-3 + (-5) - 6 * 2 + (-9) =$

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

Aufgabe 11. $-3 - (-3) : (-3) + 3 + 5 =$

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

Aufgabe 12. $-6 - 3 + 7 - 6 + (-4) =$

Aufgabe 6. $-2 + 3 + 6 - 6 - 2 =$

Aufgabe 13. $-7 + 5 + 2 + (-2) * (-7) =$

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

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

Aufgabe 15. $-6 : 3 * (-5) + (-5) - 6 =$

Aufgabe 22. $-7 * 9 - 8 * (-4) + (-3) =$

Aufgabe 16. $-9 - 4 - 3 - 7 : (-7) =$

Aufgabe 23. $-7 * (-5) - 2 - (-6) * (-6) =$

Aufgabe 17. $-4 * (-8) - (-4) * 3 + 5 =$

Aufgabe 24. $-8 - 9 - (-3) * (-5) + 4 =$

Aufgabe 18. $-7 + 6 * 9 + (-3) - (-2) =$

Aufgabe 25. $-7 - (-9) - (-9) : (-3) * 8 =$

Aufgabe 19. $8 + (-2) - 8 * (-6) + (-3) =$

Aufgabe 26. $-8 - 8 * (-9) : 4 + (-6) =$

Aufgabe 20. $-6 * 4 * (-6) : 9 - 3 =$

Aufgabe 27. $-8 * (-4) - (-5) * (-2) - (-8) =$

Aufgabe 21. $-3 + (-7) - 3 * (-6) * (-5) =$

Aufgabe 28. $8 * (-5) + (-9) + (-4) * (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 65

Lösungen:

Aufgabe 1: -6

Aufgabe 2: 41

Aufgabe 3: 98

Aufgabe 4: -6

Aufgabe 5: 3

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: -80

Aufgabe 8: -21

Aufgabe 9: -33

Aufgabe 10: -29

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: -12

Aufgabe 13: 14

Aufgabe 14: 18

Aufgabe 15: -1

Aufgabe 16: -15

Aufgabe 17: 49

Aufgabe 18: 46

Aufgabe 19: 51

Aufgabe 20: 13

Aufgabe 21: -100

Aufgabe 22: -34

Aufgabe 23: -3

Aufgabe 24: -28

Aufgabe 25: -22

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: 30

Aufgabe 28: -17