

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 - 6 + (-5) + 2 + (-3) =$

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

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

Aufgabe 9. $-4 - 5 - 9 + (-7) * (-3) =$

Aufgabe 3. $-5 + (-9) * 4 - (-3) - (-6) =$

Aufgabe 10. $-7 + (-7) + 3 - (-3) + (-6) =$

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

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

Aufgabe 5. $-6 * 2 : (-4) - (-8) : 2 =$

Aufgabe 12. $-7 - (-7) * (-7) + (-5) * 6 =$

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

Aufgabe 13. $-3 + (-9) - 9 * (-4) - 9 =$

Aufgabe 7. $-2 - (-7) - 4 - (-2) - (-9) =$

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

Aufgabe 15. $6 - (-3) - (-5) + 7 * 8 =$

Aufgabe 22. $-5 - (-5) + (-3) - (-2) * (-2) =$

Aufgabe 16. $-6 - (-4) - (-9) * (-7) + (-9) =$

Aufgabe 23. $6 + (-8) * 6 - 6 * (-8) =$

Aufgabe 17. $8 * (-6) - (-3) + 7 - (-6) =$

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

Aufgabe 18. $8 * (-6) + 6 - 6 + (-3) =$

Aufgabe 25. $7 + (-4) + 6 * (-6) - 9 =$

Aufgabe 19. $-3 * (-9) + (-4) + (-4) + (-7) =$

Aufgabe 26. $-5 * (-8) - (-5) + (-2) * 2 =$

Aufgabe 20. $-8 + (-4) - 3 - 2 + 2 =$

Aufgabe 27. $8 - (-6) + (-2) + 4 - (-9) =$

Aufgabe 21. $-3 * 8 + 3 - (-9) + (-4) =$

Aufgabe 28. $-8 : (-8) - (-6) - 2 - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 6

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: -26

Aufgabe 3: -32

Aufgabe 4: 72

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: -13

Aufgabe 7: 12

Aufgabe 8: 5

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: -14

Aufgabe 11: -90

Aufgabe 12: -86

Aufgabe 13: 15

Aufgabe 14: 17

Aufgabe 15: 70

Aufgabe 16: -74

Aufgabe 17: -32

Aufgabe 18: -51

Aufgabe 19: 12

Aufgabe 20: -15

Aufgabe 21: -16

Aufgabe 22: -7

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: 49

Aufgabe 25: -42

Aufgabe 26: 41

Aufgabe 27: 25

Aufgabe 28: 2