

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 + 3 - 3 - (-8) - 8 =$

Aufgabe 8. $3 - (-7) - 6 - (-2) * (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $3 + (-2) - (-4) + (-9) - (-6) =$

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

Aufgabe 11. $-3 - 2 - 9 * 6 : (-2) =$

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

Aufgabe 12. $-8 + (-4) + 6 + 4 - (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-3 * (-2) * 5 - 7 * 8 =$

Aufgabe 7. $-9 * 2 + 2 + 5 - 6 =$

Aufgabe 14. $-7 + 3 * (-2) - 6 - (-4) =$

Aufgabe 15. $3 * (-3) : 9 - (-4) * 7 =$

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

Aufgabe 16. $-5 + (-2) + (-2) * 8 - 6 =$

Aufgabe 23. $-8 + (-7) * (-3) * 4 : 6 =$

Aufgabe 17. $-8 + (-2) - 3 + (-6) + (-4) =$

Aufgabe 24. $-8 + (-3) * 2 - (-5) + (-2) =$

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

Aufgabe 25. $-2 * 9 + 3 * (-6) + 4 =$

Aufgabe 19. $-2 - (-3) * 4 * 7 + (-3) =$

Aufgabe 26. $7 - (-4) - 6 * 5 * 2 =$

Aufgabe 20. $-3 - (-9) - (-5) - 4 - 4 =$

Aufgabe 27. $-5 * 5 - (-4) + (-9) * (-6) =$

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

Aufgabe 28. $6 + (-4) * 5 + (-9) + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 8

Lösungen:

Aufgabe 1: -4

Aufgabe 2: 77

Aufgabe 3: -1

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: 20

Aufgabe 7: -17

Aufgabe 8: -8

Aufgabe 9: 17

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: 22

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: -26

Aufgabe 14: -15

Aufgabe 15: 27

Aufgabe 16: -29

Aufgabe 17: -23

Aufgabe 18: -55

Aufgabe 19: 79

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: -27

Aufgabe 22: -13

Aufgabe 23: 6

Aufgabe 24: -11

Aufgabe 25: -32

Aufgabe 26: -49

Aufgabe 27: 33

Aufgabe 28: -31