

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 + 5 * 4 - (-3) - (-2) =$

Aufgabe 8. $-3 * 6 : 9 * 5 : 2 =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-4 + 5 * 8 : 4 * (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-3 + (-6) * 5 - (-4) * 8 =$

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

Aufgabe 13. $-8 - 8 + 9 + (-4) + 3 =$

Aufgabe 7. $5 + 9 - (-3) - 8 * (-2) =$

Aufgabe 14. $-5 * 6 + (-5) - 5 * 4 =$

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

Aufgabe 22. $4 * (-5) + (-3) + (-7) * (-6) =$

Aufgabe 16. $-5 - 2 * 9 - (-9) * 5 =$

Aufgabe 23. $9 - (-2) * (-3) * 8 - (-3) =$

Aufgabe 17. $-9 * 6 - 7 * (-3) - (-9) =$

Aufgabe 24. $-6 - 3 + 8 * (-3) - (-9) =$

Aufgabe 18. $2 - (-4) + 8 * (-4) : 2 =$

Aufgabe 25. $-5 * 9 - (-2) * (-3) + (-3) =$

Aufgabe 19. $-4 + 6 : 6 - (-2) + (-7) =$

Aufgabe 26. $-4 - (-6) + 7 - 3 + 4 =$

Aufgabe 20. $-6 * (-3) - 5 + 7 * 8 =$

Aufgabe 27. $-7 + (-8) - 3 * 9 + 6 =$

Aufgabe 21. $-6 - (-2) * (-5) + (-7) * 2 =$

Aufgabe 28. $-7 - 9 - 3 - 9 - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 7

Lösungen:

Aufgabe 1: 23

Aufgabe 2: 14

Aufgabe 3: -36

Aufgabe 4: -1

Aufgabe 5: -20

Aufgabe 6: 34

Aufgabe 7: 33

Aufgabe 8: -5

Aufgabe 9: -49

Aufgabe 10: -20

Aufgabe 11: -44

Aufgabe 12: -1

Aufgabe 13: -8

Aufgabe 14: -55

Aufgabe 15: 47

Aufgabe 16: 22

Aufgabe 17: -24

Aufgabe 18: -10

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: 69

Aufgabe 21: -30

Aufgabe 22: 19

Aufgabe 23: -36

Aufgabe 24: -24

Aufgabe 25: -54

Aufgabe 26: 10

Aufgabe 27: -36

Aufgabe 28: -35