

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 - 8 * (-4) + (-7) * (-4) =$

Aufgabe 8. $9 * (-2) + 5 + (-6) : (-2) =$

Aufgabe 2. $-4 + (-9) - (-5) - (-6) * 5 =$

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

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

Aufgabe 10. $-2 * (-9) + 8 + (-2) + 8 =$

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

Aufgabe 11. $2 + (-8) - 2 * 9 - (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-6 * (-2) + 3 * (-7) + (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-3 * 4 - 4 + (-9) + (-7) =$

Aufgabe 7. $-9 * 3 - 6 + 5 + 9 =$

Aufgabe 14. $-7 * 2 + 8 - 9 - (-7) =$

Aufgabe 15. $-8 - 4 * 2 - 3 * (-5) =$

Aufgabe 22. $3 * (-6) : (-3) - (-9) : 3 =$

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

Aufgabe 23. $5 - (-3) + (-6) + (-5) - (-6) =$

Aufgabe 17. $3 + (-2) + (-9) * (-6) - 2 =$

Aufgabe 24. $-8 * 4 - 7 + 8 - 2 =$

Aufgabe 18. $2 * (-6) - (-6) - (-7) - (-8) =$

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

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

Aufgabe 26. $-5 - 3 - (-5) - 6 * (-9) =$

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

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

Aufgabe 21. $-7 - 4 + 7 + 9 - 9 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 738

Lösungen:

Aufgabe 1: 55

Aufgabe 2: 22

Aufgabe 3: 54

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: -72

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: -19

Aufgabe 8: -10

Aufgabe 9: -80

Aufgabe 10: 32

Aufgabe 11: -20

Aufgabe 12: -16

Aufgabe 13: -32

Aufgabe 14: -8

Aufgabe 15: -1

Aufgabe 16: -27

Aufgabe 17: 53

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: -4

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: -33

Aufgabe 25: -45

Aufgabe 26: 51

Aufgabe 27: -20

Aufgabe 28: -36