

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - (-2) * (-6) + 3 * 8 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-2 * 3 - 5 + 4 + 6 =$

Aufgabe 10. $-6 + (-7) - (-2) : (-2) - (-4) =$

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

Aufgabe 11. $-4 - (-3) + 6 + (-6) * 9 =$

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

Aufgabe 12. $-6 - (-7) - 9 * 6 + 5 =$

Aufgabe 6. $-5 - (-3) + 2 : (-2) - 4 =$

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

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

Aufgabe 14. $6 + (-9) * (-5) : 9 - 3 =$

Aufgabe 15. $9 * (-4) : 2 + (-7) * (-7) =$

Aufgabe 22. $5 + (-3) - (-9) + 3 - (-7) =$

Aufgabe 16. $-2 * (-8) - 4 - (-2) * 7 =$

Aufgabe 23. $-5 * 4 : (-5) + (-2) - (-8) =$

Aufgabe 17. $-4 + 6 : 2 + (-9) - 3 =$

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

Aufgabe 18. $-5 + 8 - 2 - 4 * (-4) =$

Aufgabe 25. $7 * (-5) - 9 * 2 : 3 =$

Aufgabe 19. $-3 * 3 * (-5) * 6 : 9 =$

Aufgabe 26. $-3 * (-4) + 5 - 6 : (-3) =$

Aufgabe 20. $-9 - 4 * (-6) - 7 * (-5) =$

Aufgabe 27. $4 - (-2) + (-2) + (-4) + 3 =$

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

Aufgabe 28. $-6 + 5 + (-6) - (-7) - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 838

Lösungen:

Aufgabe 1: 18

Aufgabe 2: 42

Aufgabe 3: -1

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: -36

Aufgabe 8: -65

Aufgabe 9: 23

Aufgabe 10: -10

Aufgabe 11: -49

Aufgabe 12: -48

Aufgabe 13: -1

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: 31

Aufgabe 16: 26

Aufgabe 17: -13

Aufgabe 18: 17

Aufgabe 19: 30

Aufgabe 20: 50

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: 21

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: -12

Aufgabe 25: -41

Aufgabe 26: 19

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: -8