

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - 2 * 9 + (-8) - 7 =$

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

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

Aufgabe 9. $-2 - 4 - (-2) - (-5) * 8 =$

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

Aufgabe 10. $-5 * 6 + (-2) + (-6) + (-7) =$

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

Aufgabe 11. $-5 - (-9) + 4 * (-4) * (-4) =$

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

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

Aufgabe 6. $-5 - 3 * (-2) - 9 * 6 =$

Aufgabe 13. $-6 * 5 + (-7) * 3 - 8 =$

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

Aufgabe 14. $-9 * 9 + 2 - (-6) - (-5) =$

Aufgabe 15. $-6 * (-2) * (-3) + (-5) : 5 =$

Aufgabe 22. $-9 + (-6) - (-2) - 3 - 7 =$

Aufgabe 16. $-5 - 3 - 4 + 9 * (-8) =$

Aufgabe 23. $-2 : 2 - 5 * 2 : 5 =$

Aufgabe 17. $5 + (-8) * (-7) + (-2) + 9 =$

Aufgabe 24. $5 - (-6) + 8 * 4 : (-2) =$

Aufgabe 18. $-2 * (-9) - 8 * 2 - 9 =$

Aufgabe 25. $-3 + (-9) + 7 - (-5) + (-4) =$

Aufgabe 19. $-7 - (-2) - 5 - (-7) : 7 =$

Aufgabe 26. $-3 * (-3) + (-2) * 4 * (-8) =$

Aufgabe 20. $-4 - (-3) * (-7) + 4 * 2 =$

Aufgabe 27. $-3 - 9 - (-2) - 6 - (-4) =$

Aufgabe 21. $-3 - (-7) + (-4) + 2 + (-3) =$

Aufgabe 28. $-3 + 2 + (-4) * 3 + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 757

Lösungen:

Aufgabe 1: -27

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: -28

Aufgabe 5: 19

Aufgabe 6: -53

Aufgabe 7: -80

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: 36

Aufgabe 10: -45

Aufgabe 11: 68

Aufgabe 12: 89

Aufgabe 13: -59

Aufgabe 14: -68

Aufgabe 15: -37

Aufgabe 16: -84

Aufgabe 17: 68

Aufgabe 18: -7

Aufgabe 19: -9

Aufgabe 20: -17

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: -23

Aufgabe 23: -3

Aufgabe 24: -5

Aufgabe 25: -4

Aufgabe 26: 73

Aufgabe 27: -12

Aufgabe 28: -8