

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - (-2) * 9 : (-3) + (-9) =$

Aufgabe 8. $3 - (-9) : (-3) - (-8) + (-5) =$

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

Aufgabe 9. $6 + (-8) - (-9) - 4 * (-3) =$

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

Aufgabe 10. $-5 : (-5) + 6 * (-9) + (-7) =$

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

Aufgabe 11. $2 - (-4) * 6 - (-2) * (-5) =$

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

Aufgabe 12. $-9 * 2 + 2 - (-3) - (-3) =$

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

Aufgabe 13. $-4 * 8 + 4 - 6 : 2 =$

Aufgabe 7. $-2 - 7 * 9 + 4 * (-8) =$

Aufgabe 14. $8 * (-4) + 4 + 7 * (-6) =$

Aufgabe 15. $-8 + 6 - (-2) * 9 : 6 =$

Aufgabe 22. $-4 * 3 - (-7) + (-9) : 9 =$

Aufgabe 16. $-5 + 8 - 3 + 5 + 4 =$

Aufgabe 23. $-4 + (-6) - (-3) * (-5) + 3 =$

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

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

Aufgabe 18. $-6 : (-6) * 3 + (-5) + (-7) =$

Aufgabe 25. $-3 * (-7) - 2 * 8 : 2 =$

Aufgabe 19. $-2 - 8 * 9 : 8 : (-9) =$

Aufgabe 26. $2 * (-6) - (-5) + 8 + (-6) =$

Aufgabe 20. $9 + (-8) + 6 * 2 - 7 =$

Aufgabe 27. $-2 - 9 * (-7) + (-3) - (-7) =$

Aufgabe 21. $9 : (-3) * 9 + 9 + (-4) =$

Aufgabe 28. $-5 - 8 + 2 - (-4) + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 767

Lösungen:

Aufgabe 1: -12

Aufgabe 2: -46

Aufgabe 3: -46

Aufgabe 4: -18

Aufgabe 5: -42

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: -97

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: 19

Aufgabe 10: -60

Aufgabe 11: 16

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: -31

Aufgabe 14: -70

Aufgabe 15: 1

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: -53

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: -1

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: -22

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: -22

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: 13

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: 65

Aufgabe 28: -9