

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - 7 - (-2) * (-3) - 5 =$

Aufgabe 8. $9 - (-4) - (-5) - 6 : 3 =$

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

Aufgabe 9. $5 + (-9) + (-4) - 7 * (-8) =$

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

Aufgabe 10. $-8 - (-3) * (-7) * 4 - 6 =$

Aufgabe 4. $-3 : 3 * 2 - 4 * 3 =$

Aufgabe 11. $-9 + (-5) - 6 - 2 + (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-6 - 7 + (-5) - (-3) + (-5) =$

Aufgabe 6. $5 - 3 * 2 + (-7) + 5 =$

Aufgabe 13. $-2 - (-7) * (-3) - 2 - 7 =$

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

Aufgabe 14. $-4 * 9 - 2 + (-6) * 6 =$

Aufgabe 15. $-4 - 6 : 2 + 6 * 4 =$

Aufgabe 22. $-8 : (-8) - 9 + 5 * (-2) =$

Aufgabe 16. $-2 + 2 - 9 + 9 + (-9) =$

Aufgabe 23. $-7 + (-8) + 5 * 4 - (-3) =$

Aufgabe 17. $-2 + (-6) + 5 + (-9) + (-8) =$

Aufgabe 24. $-9 + (-6) + 4 : 2 * (-5) =$

Aufgabe 18. $9 * (-8) - 5 + 4 + 5 =$

Aufgabe 25. $2 - (-7) * 9 + 7 * (-9) =$

Aufgabe 19. $-5 - (-9) - 7 + 2 + 6 =$

Aufgabe 26. $-7 * 5 - 7 + 5 + (-9) =$

Aufgabe 20. $-5 * 8 - (-4) * 3 : (-2) =$

Aufgabe 27. $4 + (-9) - (-4) + 2 * (-7) =$

Aufgabe 21. $2 + (-5) * 4 - 6 + 8 =$

Aufgabe 28. $-4 + 9 - 8 : 2 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 753

Lösungen:

Aufgabe 1: -22

Aufgabe 2: 29

Aufgabe 3: -10

Aufgabe 4: -14

Aufgabe 5: -36

Aufgabe 6: -3

Aufgabe 7: 77

Aufgabe 8: 16

Aufgabe 9: 48

Aufgabe 10: -98

Aufgabe 11: -26

Aufgabe 12: -20

Aufgabe 13: -32

Aufgabe 14: -74

Aufgabe 15: 17

Aufgabe 16: -9

Aufgabe 17: -20

Aufgabe 18: -68

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: -46

Aufgabe 21: -16

Aufgabe 22: -18

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: -25

Aufgabe 25: 2

Aufgabe 26: -46

Aufgabe 27: -15

Aufgabe 28: 7