

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $7 * (-4) - (-9) * 3 - 6 =$

Aufgabe 9. $-7 - (-9) - (-6) + (-4) - (-6) =$

Aufgabe 3. $4 - 2 - (-3) - 5 - (-9) =$

Aufgabe 10. $-3 + (-8) + (-5) - (-2) + 9 =$

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

Aufgabe 11. $9 + (-9) - 5 * (-6) - (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-6 : 2 * (-9) + 8 * 4 =$

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

Aufgabe 14. $-4 * (-5) - 9 : (-9) - 7 =$

Aufgabe 15. $-7 * 3 + (-4) : (-4) - (-8) =$

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

Aufgabe 16. $6 - (-4) - 8 - 5 * (-6) =$

Aufgabe 23. $8 - (-4) - (-9) + 7 + 8 =$

Aufgabe 17. $3 + (-2) * (-4) + (-3) + 3 =$

Aufgabe 24. $7 + (-5) * (-8) + 3 - 6 =$

Aufgabe 18. $-3 - (-4) * (-2) - (-8) * 5 =$

Aufgabe 25. $-7 + 9 + (-7) * (-8) : (-2) =$

Aufgabe 19. $-4 + (-9) - 8 + 6 + 8 =$

Aufgabe 26. $9 : (-3) - 6 : (-2) - (-2) =$

Aufgabe 20. $9 : (-3) + 3 - (-4) - 7 =$

Aufgabe 27. $2 + (-2) + 3 + (-6) - (-7) =$

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

Aufgabe 28. $-6 * (-5) + 5 * 2 + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 383

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: -7

Aufgabe 3: 9

Aufgabe 4: 12

Aufgabe 5: -23

Aufgabe 6: -5

Aufgabe 7: 60

Aufgabe 8: 11

Aufgabe 9: 10

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: 37

Aufgabe 12: 28

Aufgabe 13: 59

Aufgabe 14: 14

Aufgabe 15: -12

Aufgabe 16: 32

Aufgabe 17: 11

Aufgabe 18: 29

Aufgabe 19: -7

Aufgabe 20: -3

Aufgabe 21: -5

Aufgabe 22: -11

Aufgabe 23: 36

Aufgabe 24: 44

Aufgabe 25: -26

Aufgabe 26: 2

Aufgabe 27: 4

Aufgabe 28: 47