

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - (-4) * (-6) * (-7) : (-3) =$

Aufgabe 8. $6 + (-9) * 4 + 5 + 6 =$

Aufgabe 2. $8 * 2 + (-4) + 7 + 5 =$

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

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

Aufgabe 10. $-8 - 6 - (-5) - (-2) - (-9) =$

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

Aufgabe 11. $-4 - (-4) * (-6) : (-3) - (-2) =$

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

Aufgabe 12. $-4 + 3 - (-3) * 7 : 3 =$

Aufgabe 6. $7 - (-4) + (-9) - 8 - (-8) =$

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

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

Aufgabe 14. $-9 * 4 : (-9) + (-2) * (-7) =$

Aufgabe 15. $-9 + (-9) * (-2) * (-6) : 4 =$

Aufgabe 22. $5 + (-6) * 4 * 3 - (-4) =$

Aufgabe 16. $-2 + (-9) + (-4) - 6 + (-8) =$

Aufgabe 23. $7 + (-2) * (-9) * (-5) : (-5) =$

Aufgabe 17. $-5 - (-4) + 5 + 3 : 3 =$

Aufgabe 24. $-7 - (-7) + 3 * 4 + 2 =$

Aufgabe 18. $-9 + 7 - (-9) + (-2) + 3 =$

Aufgabe 25. $-6 * (-5) - 6 * 7 : (-3) =$

Aufgabe 19. $-9 - (-4) * (-3) * 4 + (-3) =$

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

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

Aufgabe 27. $2 * (-8) - 7 * (-2) + 7 =$

Aufgabe 21. $-3 * (-6) : (-9) + 3 - (-2) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 639

Lösungen:

Aufgabe 1: -50

Aufgabe 2: 24

Aufgabe 3: 51

Aufgabe 4: -19

Aufgabe 5: -52

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: -5

Aufgabe 8: -19

Aufgabe 9: -37

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: 6

Aufgabe 13: -23

Aufgabe 14: 18

Aufgabe 15: -36

Aufgabe 16: -29

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: -60

Aufgabe 20: 43

Aufgabe 21: 3

Aufgabe 22: -63

Aufgabe 23: 25

Aufgabe 24: 14

Aufgabe 25: 44

Aufgabe 26: 22

Aufgabe 27: 5

Aufgabe 28: 56