

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $2 + (-9) * 6 - 4 * 6 =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-4 * 9 + 4 : (-4) * (-2) =$

Aufgabe 5. $-7 * 6 - 7 + 3 + 9 =$

Aufgabe 12. $-6 : (-6) - 5 - 9 + 8 =$

Aufgabe 6. $-7 * (-6) * 4 : (-2) - 8 =$

Aufgabe 13. $4 * (-6) * (-3) + 3 * (-4) =$

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

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

Aufgabe 15. $-4 - 6 - 6 + (-6) - 5 =$

Aufgabe 22. $9 * (-7) - 8 : (-4) - (-6) =$

Aufgabe 16. $-9 * 7 : 3 - 4 + (-8) =$

Aufgabe 23. $-7 - 7 * 3 + (-9) : 3 =$

Aufgabe 17. $-7 - (-2) + (-3) + (-3) * (-7) =$

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

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

Aufgabe 25. $-6 + (-4) - (-7) * (-2) + (-7) =$

Aufgabe 19. $-6 : (-3) + 2 + 2 - (-3) =$

Aufgabe 26. $9 - (-3) + (-4) + (-2) * (-4) =$

Aufgabe 20. $-2 + (-5) + (-2) - 6 - (-7) =$

Aufgabe 27. $-6 - (-4) - (-2) * (-8) + (-6) =$

Aufgabe 21. $-3 - 6 * 3 : (-9) * (-7) =$

Aufgabe 28. $5 + (-8) - 3 : (-3) * 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 614

Lösungen:

Aufgabe 1: -76

Aufgabe 2: 19

Aufgabe 3: -20

Aufgabe 4: -36

Aufgabe 5: -37

Aufgabe 6: -92

Aufgabe 7: 35

Aufgabe 8: -5

Aufgabe 9: -14

Aufgabe 10: -3

Aufgabe 11: -34

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: 60

Aufgabe 14: -27

Aufgabe 15: -27

Aufgabe 16: -33

Aufgabe 17: 13

Aufgabe 18: 20

Aufgabe 19: 9

Aufgabe 20: -8

Aufgabe 21: -17

Aufgabe 22: -55

Aufgabe 23: -31

Aufgabe 24: -18

Aufgabe 25: -31

Aufgabe 26: 16

Aufgabe 27: -24

Aufgabe 28: 4