

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - (-7) + (-8) * 4 - 4 =$

Aufgabe 8. $6 - (-4) + (-3) + 2 + 2 =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $-8 * (-3) * (-2) - (-5) * (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-4 * 6 + (-3) + (-8) - (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-6 : 3 - 2 - (-2) * 4 =$

Aufgabe 7. $-2 - (-8) + 2 + 6 : (-3) =$

Aufgabe 14. $-4 + 8 + (-5) + (-8) + (-7) =$

Aufgabe 15. $-8 + (-6) - 8 - 5 * 8 =$

Aufgabe 22. $-5 * 9 - 5 * (-6) + 6 =$

Aufgabe 16. $-9 * (-2) + (-8) - (-5) * 4 =$

Aufgabe 23. $-2 + (-7) * (-4) - (-5) * 2 =$

Aufgabe 17. $7 : (-7) * 9 + (-9) * (-5) =$

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

Aufgabe 18. $-9 * 4 + (-7) * (-4) - 8 =$

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

Aufgabe 19. $4 * (-5) - (-5) + (-8) + 5 =$

Aufgabe 26. $-5 - (-3) - 5 + (-7) * (-4) =$

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

Aufgabe 27. $-2 * 5 + (-6) - 6 * 4 =$

Aufgabe 21. $4 * (-2) + (-7) + 3 + 2 =$

Aufgabe 28. $-2 - 5 + (-7) * (-8) + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 591

Lösungen:

Aufgabe 1: -33

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: -35

Aufgabe 4: -13

Aufgabe 5: 16

Aufgabe 6: -37

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: 11

Aufgabe 9: -12

Aufgabe 10: -19

Aufgabe 11: -63

Aufgabe 12: -30

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: -16

Aufgabe 15: -62

Aufgabe 16: 30

Aufgabe 17: 36

Aufgabe 18: -16

Aufgabe 19: -18

Aufgabe 20: -33

Aufgabe 21: -10

Aufgabe 22: -9

Aufgabe 23: 36

Aufgabe 24: 56

Aufgabe 25: 57

Aufgabe 26: 21

Aufgabe 27: -40

Aufgabe 28: 57