

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $5 + 6 : 2 * (-8) + (-7) =$

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

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

Aufgabe 9. $7 * (-6) + (-2) * 8 * (-7) =$

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

Aufgabe 10. $-5 * 8 - 5 + 3 + (-4) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $-9 : (-9) - 4 + 2 * 8 =$

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

Aufgabe 13. $-6 - 3 + (-2) + (-9) + 4 =$

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

Aufgabe 14. $-6 + 7 + 7 * (-9) + (-2) =$

Aufgabe 15. $-4 - 5 - 2 + (-4) + 7 =$

Aufgabe 22. $-6 * 9 + (-8) * 4 : 2 =$

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

Aufgabe 23. $-6 + (-2) * (-2) * (-3) - 9 =$

Aufgabe 17. $2 * (-8) + (-4) - (-4) - 2 =$

Aufgabe 24. $-5 - 2 * 3 + 6 + (-9) =$

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

Aufgabe 25. $-2 + (-5) + (-7) * (-8) + 4 =$

Aufgabe 19. $-8 : 2 * 2 * (-3) + 8 =$

Aufgabe 26. $-2 * (-7) : (-2) * 2 * 5 =$

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

Aufgabe 27. $-8 - 2 + 9 + (-5) * (-5) =$

Aufgabe 21. $-2 : 2 - 3 * 4 * 7 =$

Aufgabe 28. $-8 + 4 - (-4) - (-7) + 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 595

Lösungen:

Aufgabe 1: -26

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 59

Aufgabe 4: -77

Aufgabe 5: -37

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 31

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: 70

Aufgabe 10: -46

Aufgabe 11: 27

Aufgabe 12: 13

Aufgabe 13: -16

Aufgabe 14: -64

Aufgabe 15: -8

Aufgabe 16: -31

Aufgabe 17: -18

Aufgabe 18: -30

Aufgabe 19: 32

Aufgabe 20: -32

Aufgabe 21: -85

Aufgabe 22: -70

Aufgabe 23: -27

Aufgabe 24: -14

Aufgabe 25: 53

Aufgabe 26: -70

Aufgabe 27: 24

Aufgabe 28: 13