

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 * (-9) - (-2) - 5 + (-6) =$

Aufgabe 8. $-9 - 6 * 2 : (-3) * (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $-8 + (-8) - 6 - (-7) + (-6) =$

Aufgabe 4. $4 * (-8) + 9 - (-3) + (-2) =$

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

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

Aufgabe 12. $-5 + 4 + (-8) + 9 * (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-2 + (-4) + 8 - 8 * (-7) =$

Aufgabe 7. $-8 * (-3) + (-4) * (-8) - (-5) =$

Aufgabe 14. $-9 + 3 * 4 - 4 * (-9) =$

Aufgabe 15. $6 - (-2) - (-3) - 7 + 6 =$

Aufgabe 22. $-3 + 2 + 5 : (-5) * (-2) =$

Aufgabe 16. $-5 - 9 * 3 + (-6) * 6 =$

Aufgabe 23. $-2 - 5 * 9 * 2 + 4 =$

Aufgabe 17. $-5 * (-2) * 6 - (-2) * 8 =$

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

Aufgabe 18. $-2 - 5 - (-5) + (-6) + (-9) =$

Aufgabe 25. $-5 + 7 - 7 - 9 * 3 =$

Aufgabe 19. $2 + (-7) + (-6) - 2 - (-8) =$

Aufgabe 26. $-5 + (-4) + 9 : 9 + 9 =$

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

Aufgabe 27. $-3 - 9 + 5 + (-2) + 4 =$

Aufgabe 21. $5 - (-3) - 2 * (-4) * (-4) =$

Aufgabe 28. $4 + (-6) - (-2) - 5 + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 796

Lösungen:

Aufgabe 1: -45

Aufgabe 2: 51

Aufgabe 3: -20

Aufgabe 4: -22

Aufgabe 5: -40

Aufgabe 6: 14

Aufgabe 7: 61

Aufgabe 8: -33

Aufgabe 9: -7

Aufgabe 10: -21

Aufgabe 11: -50

Aufgabe 12: -72

Aufgabe 13: 58

Aufgabe 14: 39

Aufgabe 15: 10

Aufgabe 16: -68

Aufgabe 17: 76

Aufgabe 18: -17

Aufgabe 19: -5

Aufgabe 20: 41

Aufgabe 21: -24

Aufgabe 22: 1

Aufgabe 23: -88

Aufgabe 24: 22

Aufgabe 25: -32

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: -5

Aufgabe 28: -2