

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 + (-7) - 3 + (-5) + (-9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $-2 * (-7) - 5 - 7 + 2 =$

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

Aufgabe 11. $3 - (-8) - (-7) - 2 * (-2) =$

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

Aufgabe 12. $-7 * (-9) - (-2) * 2 : 2 =$

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

Aufgabe 13. $-2 + 5 - (-6) + (-7) + 6 =$

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

Aufgabe 14. $-3 * (-9) : 9 + (-6) + (-6) =$

Aufgabe 15. $6 * (-3) + (-4) * (-3) - (-5) =$

Aufgabe 22. $-9 * 3 + 7 + (-2) * (-4) =$

Aufgabe 16. $-4 + (-6) + 7 * 8 - (-5) =$

Aufgabe 23. $-6 + (-8) + (-8) * (-9) : 8 =$

Aufgabe 17. $-9 - 6 + 2 - (-7) - (-4) =$

Aufgabe 24. $-4 * 7 : 4 - 6 * 3 =$

Aufgabe 18. $8 * (-2) - (-6) + (-7) * (-7) =$

Aufgabe 25. $3 * (-2) - 2 - 3 * (-6) =$

Aufgabe 19. $-4 - (-3) - (-2) * (-7) + (-7) =$

Aufgabe 26. $-6 + 8 : (-2) + 7 + (-6) =$

Aufgabe 20. $-3 * 3 * (-2) + (-8) + 8 =$

Aufgabe 27. $-4 - 8 : 8 + (-4) - (-8) =$

Aufgabe 21. $9 + (-5) * 6 + 3 + (-2) =$

Aufgabe 28. $3 - (-2) * 3 + (-5) - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 827

Lösungen:

Aufgabe 1: -29

Aufgabe 2: 33

Aufgabe 3: -86

Aufgabe 4: -36

Aufgabe 5: -70

Aufgabe 6: 18

Aufgabe 7: 67

Aufgabe 8: -17

Aufgabe 9: -54

Aufgabe 10: 4

Aufgabe 11: 22

Aufgabe 12: 65

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: -9

Aufgabe 15: -1

Aufgabe 16: 51

Aufgabe 17: -2

Aufgabe 18: 39

Aufgabe 19: -22

Aufgabe 20: 18

Aufgabe 21: -20

Aufgabe 22: -12

Aufgabe 23: -5

Aufgabe 24: -25

Aufgabe 25: 10

Aufgabe 26: -9

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: 11