

8.1.13.4. Натуральные, рациональные, действительные числа, 2

72. 73. 74. 75. 76. \blacklozenge $\overline{324}$. 77. \blacklozenge $\overline{16344}$. 78. $\boxed{4}$
79. $\boxed{1}$ 80. $\boxed{4}$ 81. $\boxed{4}$ 82. $\boxed{4}$ 83. 84. 85. 86. 87.
88. 89. 90. $\boxed{2}$ 91. $\boxed{3}$ 92. $\boxed{0}$ 93. $\boxed{0}$ 94. $\boxed{0}$ 95. $\boxed{0}$
96. \blacklozenge $(x = 6; y = 13)$ и т.д., $(3x - 17)(3y - 14) - 14 \cdot 17 + 71 \cdot 3 = 0$.
97. $\boxed{5}$ 98. $\boxed{1}$ 99. $\boxed{1}$ 100. $\boxed{5}$