

- 1) Dom  $y = \mathbb{R} - \{3\}$
- 2) Dom  $f = \mathbb{R}$
- 3) Dom  $f = \mathbb{R} - \{0\}$
- 4) Dom  $f = \mathbb{R} - \{-2, 2\}$
- 5) Dom  $y = \mathbb{R} - \{-1\}$
- 6) Dom  $y = \mathbb{R}$
- 7) Dom  $y = \mathbb{R}^+ - \{4\}$
- 8) Dom  $g = ]-\infty, 4/3]$
- 9) Dom  $f = \mathbb{R}^+ - \{0\}$
- 10) Dom  $f = \mathbb{R}^+ - \{1\}$
- 11) Dom  $f = ]-1, \infty[$
- 12) Dom  $y = [-1, 1[$
- 13) Dom  $y = \mathbb{R}$
- 14) Dom  $f = ]-\infty, 1[ \cup [2, \infty[$
- 15) Dom  $y = \mathbb{R}$
- 16) Dom  $f = ]-\infty, -1] \cup [2, \infty[$
- 17) Dom  $f = ]-\infty, -2[ \cup [2, \infty[$
- 18) Dom  $f = [-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$
- 19) Dom  $f = [-\sqrt{2}, 0] \cup [\sqrt{2}, \infty[$
- 20) Dom  $f = ]-\infty, -5] \cup [-3, \infty[$
- 21) Dom  $f = [0, 4]$
- 22) Dom  $f = \left[-\frac{1}{4}, \infty\right[$
- 23) Dom  $h = [-3, 6[$
- 24) Dom  $f = \mathbb{R} - \{0\}$
- 25) Dom  $f = \mathbb{R}$
- 26) Dom  $f = [1, \infty[$
- 27) Dom  $= ]-\infty, -25[ \cup [-2, 2] \cup ]3, 4[$