

Equazione di una retta

Periodo 2 - UdA 2

Rappresentare graficamente le seguenti rette

$$[1] \quad y = -\frac{2}{3}x + 1$$

$$[2] \quad y = -\frac{1}{2}x$$

$$[3] \quad y = 4x - 3$$

$$[4] \quad y = \frac{2}{3}x + 6$$

$$[5] \quad y = -\frac{5}{3}x + 2$$

$$[6] \quad y = \frac{3}{5}x - 1$$

$$[7] \quad y = -\frac{3}{4}x - 3$$

$$[8] \quad y = \frac{4}{3}x + 1$$

$$[9] \quad y = -\frac{2}{5}x + 2$$

$$[10] \quad y = \frac{3}{2}x + 3$$