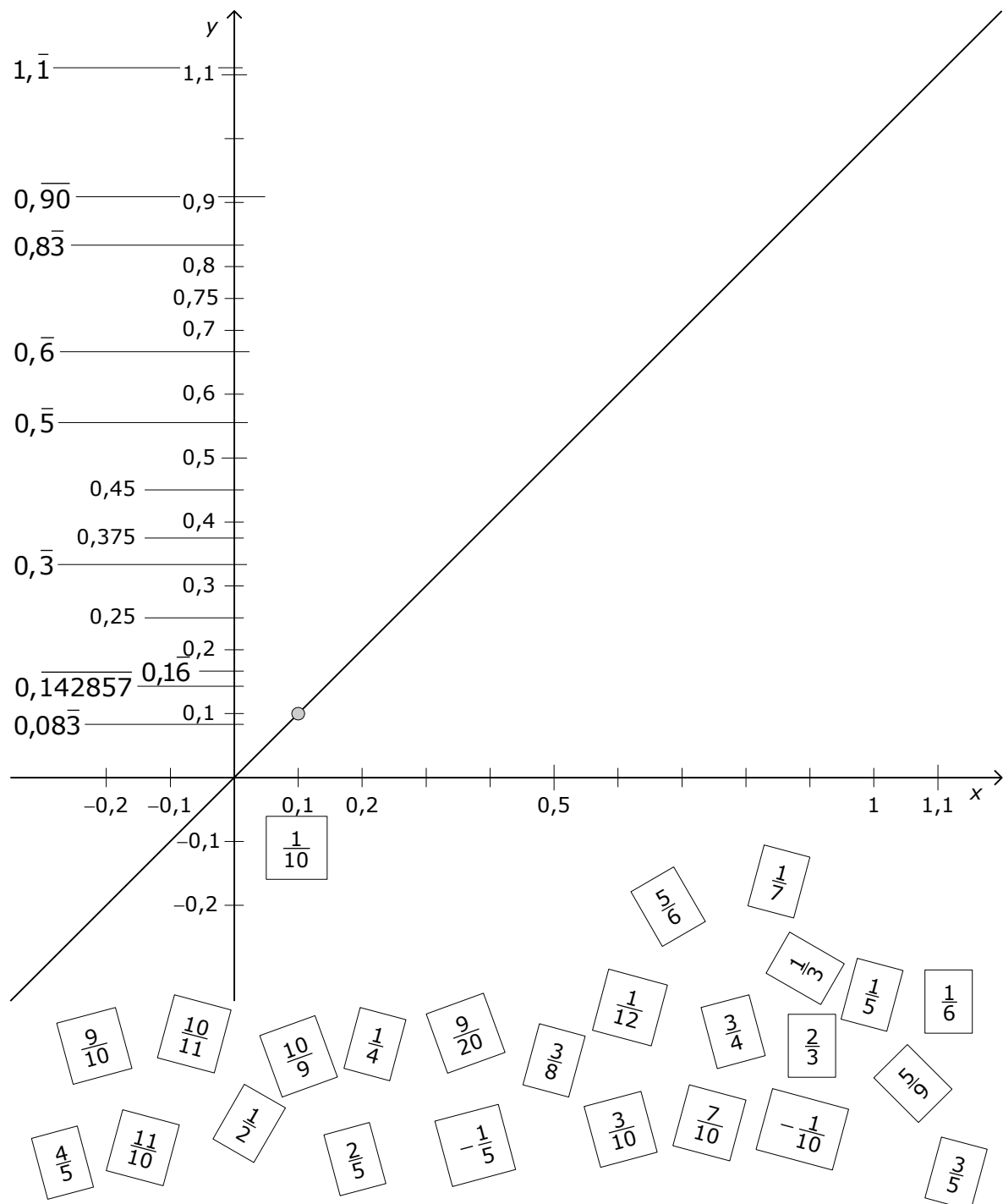


MATHE 364

31.03. Dezimalbrüche und Brüche

Die Gerade $g(x) = 1 \cdot x + 0$ oder kurz $y = x$ geht in diesem Koordinatensystem durch alle Punkte, bei denen die x - und die y -Koordinate gleich groß sind.

Die y -Werte ausgewählter Punkte sind bereits auf der y -Achse beschriftet. Wähle mindestens drei abbrechende Dezimalbrüche sowie mindestens drei periodische Dezimalbrüche. **Trage** auf der x -Achse den zugehörigen Bruch **ein**.



Die y -Werte ausgewählter Punkte sind bereits auf der y -Achse beschriftet. Wähle mindestens drei abbrechende Dezimalbrüche sowie mindestens drei periodische Dezimalbrüche. **Trage** auf der x -Achse den zugehörigen Bruch **ein**.

