

Όνομα:..... Ημερομηνία:.....

Δεκαδικά κλάσματα- Άθροισμα κλασμάτων

1. Βοήθησε τα αερόστατα να φτάσουν στον προορισμό τους. Αντιστοίχισε όσα είναι ίσα, όπως στο παράδειγμα:

The exercise consists of two rows of items. The top row has six hot air balloons, each with a box containing a fraction: $\frac{50}{100}$, $\frac{30}{100}$, $\frac{6}{10}$, $\frac{4}{10}$, $\frac{90}{100}$, and $\frac{70}{100}$. The bottom row has six globes, each with a box containing a fraction: $\frac{3}{10}$, $\frac{5}{10}$, $\frac{40}{100}$, $\frac{60}{100}$, $\frac{7}{100}$, and $\frac{9}{10}$. A line connects the $\frac{50}{100}$ box to the $\frac{5}{10}$ box.

2. Γράφω τα κλάσματα ως άθροισμα δεκαδικών κλασμάτων, όπως στο παράδειγμα:

$$\frac{68}{100} = \frac{\cancel{60}}{\cancel{100}} + \frac{8}{100} = \frac{6}{10} + \frac{8}{100}$$

$$\frac{45}{100} = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$$

$$\frac{36}{10} = \frac{\cancel{30}}{\cancel{10}} + \frac{\quad}{10} = \boxed{3} + \frac{\quad}{10}$$

$$\frac{54}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{10}$$

$$\frac{257}{100} = \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} + \frac{\quad}{100} = \boxed{\quad} + \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$$

