



Η Μαρία, η μικρή αδερφή του Αλέξανδρου, χρησιμοποίησε το καινούριο της διορθωτικό στο... τετράδιο του αδερφού της! Μπορείς να συμπληρώσεις ό,τι λείπει προτού το ανακαλύψει ο Αλέξανδρος; Τα παραδείγματα θα σε βοηθήσουν.

α. $\frac{20}{100} = \frac{2}{10}$

β. $\frac{4}{10} = \frac{40}{\dots}$

γ. $\frac{600}{100} = \frac{\dots}{10}$

δ. $\frac{30}{10} = \frac{\dots}{100}$

ε. $\frac{28}{100} = \frac{20}{100} + \frac{8}{100} = \frac{2}{10} + \frac{8}{100}$

στ. $\frac{65}{100} = \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100}$

ζ. $\frac{73}{100} = \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100}$

η. $\frac{265}{100} = \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100}$

Βοήθησε την Ελένη να κάνει σωστά τις παρακάτω προσθέσεις:

α. $\frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \frac{8}{10}$

ε. $\frac{32}{100} + \frac{5}{10} = \frac{32}{100} + \frac{50}{100} = \frac{82}{100}$

β. $\frac{32}{100} + \frac{15}{100} = \frac{\dots}{100}$

στ. $\frac{8}{10} + \frac{17}{100} = \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{100}$

γ. $\frac{45}{100} + \frac{25}{100} = \frac{\dots}{100}$

ζ. $\frac{38}{100} + \frac{4}{10} = \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{100}$

δ. $\frac{82}{100} + \frac{11}{100} = \frac{\dots}{100}$

η. $\frac{2}{10} + \frac{67}{100} = \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{100}$

