

Φ.Ε. Το κλάσμα ως ακριβές ηλίκο διαίρεσης .

Να μετατρέψεις τους δεκαδικούς αριθμούς σε κλάσματα:

α. $0,67 = \dots\dots\dots$

β. $12,02 = \dots\dots\dots$

γ. $0,0018 = \dots\dots\dots$

δ. $2,641 = \dots\dots\dots$

Να μετατρέψεις σε δεκαδικά αριθμούς τα παρακάτω κλάσματα:

$\frac{36}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{6}{8} = \dots\dots\dots$

$\frac{51}{38} = \dots\dots\dots$

Δύο φίλοι αγόρασαν το ίδιο βιβλίο από δύο διαφορετικά βιβλιοπωλεία. Ο πρώτος έδωσε 20 € και πήρε 5.64 € ρέστα. ο δεύτερος έδωσε τρία χαρτονομίσματα των 5 € και πήρε ρέστα $\frac{24}{100}$ €. Ποιος αγόρασε πιο ακριβά το βιβλίο ;

Λύση

Ο Χρίστος έφαγε τα $\frac{2}{5}$ μιας σοκολάτας και η ξαδέρφη του η Βασιλική 0,1 της ίδιας σοκολάτας περισσότερο από τον Χρίστο. Τι μέρος της σοκολάτας έμεινε;

Λύση