



ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

ΗΜΕΡΑ: \_\_\_\_\_

**ΠΡΟΤΠΟΝΗΣΗ ΣΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ (Β)**

☞ Να λύσεις τις παρακάτω ασκήσεις:

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{6}{15}\right)^2 =$$

$$3\frac{2}{8} + 6\frac{1}{4} =$$

$$12\frac{2}{6} - \frac{18}{24} =$$

$$16 - 5\frac{6}{9} =$$

$$13\frac{2}{4} + 1,6 =$$

$$\left(\frac{6}{14} \cdot \frac{7}{8}\right)^2 =$$

$$6\frac{7}{12} : \frac{2}{6} =$$

$$\left(3\frac{2}{3} - \frac{8}{18}\right) : \frac{2}{6} =$$



🔊 Να λύσεις τα παρακάτω προβλήματα:

1. Ένας έμπορος έχει ένα βαρέλι κρασί που χωράει 500 κιλά. Πουλάει τα  $\frac{3}{5}$  της ποσότητας. Πόσα κιλά κρασί πούλησε;
2. Μια οικογένεια διάνυσε τα  $\frac{3}{9}$  της διαδρομής μέχρι το χωριό που ήταν 324 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα ήταν όλη η απόσταση μέχρι το χωριό;
3. Μια ορειβατική ομάδα διάνυσε τα  $\frac{7}{9}$  μιας απόστασης και της μένουν ακόμη 600 μέτρα για να φτάσει στο τέρμα της διαδρομής. Πόσα μέτρα ήταν όλη η απόσταση;