

Πράξεις Κλασμάτων

1. Εκτελώ ΣΤΟ ΤΕΤΡΑΔΙΟ τις παρακάτω πράξεις!

α. $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$

β. $\frac{2}{3} - \frac{2}{4}$

γ. $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$

δ. $\frac{7}{8} + \frac{1}{2}$

ε. $\frac{3}{8} + \frac{2}{5} + \frac{1}{4}$

στ. $6 - \frac{5}{8}$

ζ. $2\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$

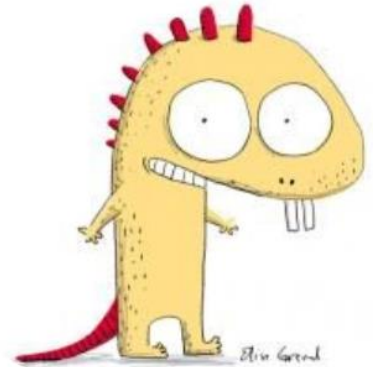
η. $2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2}$

θ. $\frac{3}{10} \times \frac{4}{5} =$

ι. $\frac{7}{9} \times 2\frac{6}{4} =$

ια. $\frac{8}{9} : \frac{1}{3} =$

ιβ. $8 \div \frac{6}{10} =$



2. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα

Ο Κυριάκος είχε σε 39 κιλά ελιές και τις έβαλε σε μικρότερα δοχεία που το καθένα χωρούσε $\frac{13}{20}$ κιλά ελιές. Πόσα δοχεία χρησιμοποίησε;

Λύση

Απάντηση:.....

Ένα φορτηγό αυτοκίνητο μεταφέρει 3 κιβώτια. Το α' ζυγίζει $185\frac{2}{5}$ κιλά, το β' ζυγίζει $10\frac{1}{4}$ κιλά περισσότερο από το α' και το γ' $15\frac{3}{4}$ κιλά λιγότερο από το β'. Πόσο βάρος μεταφέρει το αυτοκίνητο;

Λύση

Απάντηση:.....

Από τους 48 επιβάτες ενός λεωφορείου τα $\frac{4}{6}$ ήταν άντρες και γυναίκες και οι υπόλοιποι παιδιά. Πόσοι ήταν οι άντρες με τις γυναίκες και πόσα τα παιδιά;

Λύση

Απάντηση:.....