

ΜΕΙΚΤΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΧΡΗΣΤΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

1. Να μετατρέψεις τα μεικτά κλάσματα σε καταχρηστικά. (πολλαπλασιάζω τον παρανομαστή με τον ακέραιο και προσθέτω τον αριθμητή. Ο παρανομαστής μένει ίδιος.)

$$2\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5\frac{6}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7\frac{9}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\frac{8}{18} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Να μετατρέψεις τα καταχρηστικά κλάσματα σε μεικτά. (διαιρώ τον αριθμητή με τον παρανομαστή. Το πηλίκο μου είναι ο ακέραιος και το υπόλοιπο είναι ο αριθμητής. Ο παρανομαστής μένει ίδιος.

$$\frac{56}{9} = \underline{\hspace{2cm}} \quad (56 : 9 = \text{ και υπόλοιπο})$$

$$\frac{39}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \quad (39 : 5 = \text{ και υπόλοιπο})$$

$$\frac{110}{12} = \underline{\hspace{2cm}} \quad (110 : 12 = \text{ και υπόλοιπο})$$

$$\frac{19}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \quad (19 : 2 = \text{ και υπόλοιπο})$$

$$\frac{49}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \quad (49 : 4 = \text{ και υπόλοιπο})$$

$$\frac{90}{11} = \underline{\hspace{2cm}} \quad (90 : 11 = \text{ και υπόλοιπο})$$