

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ε΄ ΤΑΞΗΣ

Πράξεις κλασμάτων

Όνομα.....

ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ: Όταν τελειώνει μια πράξη και έχουμε καταχρηστικό κλάσμα, βγάζουμε τις **ακέραιες μονάδες** διαιρώντας τον αριθμητή με τον παρονομαστή του. Επίσης δεν ξεχνώ την **ΑΠΛΟΠΟΙΗΣΗ**

1. Λύνω τις προσθέσεις:

$$\frac{3}{9} + \frac{2}{9} + \frac{1}{9} =$$

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

$$3\frac{2}{9} + \frac{1}{9} =$$

$$\frac{2}{9} + 4\frac{1}{6} =$$

$$8\frac{2}{4} + \frac{4}{5} + 0,5 =$$

2. Λύνω τις αφαιρέσεις:

$$\frac{15}{24} - \frac{9}{24} =$$

$$\frac{8}{9} - \frac{1}{3} =$$

$$7 - 4\frac{3}{5} =$$

$$8\frac{2}{4} - 3\frac{4}{6} =$$

$$\frac{3}{5} - 0,12 =$$

Χώρος για υπολογισμούς

3. Λύνω τους πολλαπλασιασμούς:

$$\frac{2}{9} \times \frac{1}{3} =$$

$$4 \times 3\frac{3}{7} =$$

$$3\frac{2}{4} \times \frac{1}{2} =$$

$$5\frac{2}{4} \times 0,5 =$$

$$\frac{2}{4} \times 3\frac{2}{3} \times 0,3 =$$

4. Λύνω τις διαιρέσεις:

$$\frac{8}{9} : \frac{1}{3} =$$

$$4 : 2\frac{2}{5} =$$

$$0,4 : 8\frac{2}{4} =$$

$$6\frac{2}{4} : 3 =$$

$$2\frac{2}{5} : \frac{3}{4} =$$

Χώρος για υπολογισμούς