

Ομώρωνα κτδ φράσεται.

κτδ φράσεται

Έχουν ίδιο αριθμητήρι

Έχουν διαφορετικές παρονομαστές

Ομώρωνα

Ετερόρωνα

Κοιτηροτήρι

Γενική μέθοδος:

βήμα 1^ο: Βρίσκουμε το Ε.Κ.Π των παρονομαστών

βήμα 2^ο: Γράφουμε το κάθε κτδ φράσας ως 100δώνημο με παρονομαστές το Ε.Κ.Π

π.χ

$\frac{3}{5}$	←	$\frac{1}{4}$	Ετερόρωνα.						
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	10	15	20	25	30	35	40		

} Ε.Κ.Π (4,5) = 20

20 = 5 · 4 ή 20 = 4 · 5

$\frac{4}{5} = \frac{12}{20}$

$\frac{5}{4} = \frac{25}{20}$

ΑΟΚΙΝΟΕΙΣ.

Να γίνουν αθροίσεις και παραστάσεις κλάσματος.

α) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

β) $\frac{2}{5} + \frac{3}{7}$

γ) $\frac{1}{8} + \frac{4}{3}$

δ) $\frac{1}{6} + \frac{2}{9}$

ε) $\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{10}$

ς) $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}$