

(410)

$$4) \quad \frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{4}{9} + \frac{7}{18} + \frac{7}{24} + \frac{8}{72} + \frac{5}{36} \text{ събери.}$$

$\frac{1}{2}$	36
$\frac{3}{4}$	54
$\frac{4}{9}$	32
$\frac{7}{18}$	28
$\frac{7}{24}$	21
$\frac{8}{72}$	5
$\frac{5}{36}$	10
	$\frac{186}{72}$

$$5) \quad 13 \frac{1}{8} + 4 \frac{3}{5} + \frac{1}{2} + 8 \frac{5}{7} + 17 \frac{15}{24} + \\ 11 \frac{7}{36} + 7 \frac{9}{10} + 8 \frac{9}{14} \text{ събери.}$$

2520

$13 \frac{1}{8}$	315
$4 \frac{3}{5}$	1512
$\frac{1}{2}$	1260
$8 \frac{5}{7}$	1080
$17 \frac{15}{24}$	1365
$11 \frac{7}{36}$	490
$7 \frac{9}{10}$	2268
$8 \frac{9}{14}$	1620
68 члви.	9910
	$\frac{9910}{2520} = \frac{991}{252} = 3 \frac{255}{252}$
	$\frac{2520}{252} + 68$
	$\frac{71 \frac{255}{252}}{252}$

Задачи.

1) $\frac{3}{18} + \frac{4}{18} + \frac{5}{18} + \frac{15}{18}$ части на гроша колко струватъ?

2) $\frac{1}{5} + \frac{4}{8} + \frac{6}{9} + \frac{2}{4}$ части на жълтица-та колко струватъ?

3) $4 \frac{3}{8} + 12 \frac{5}{3} + 23 \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$ частъ на оаката колко струва?

4) $\frac{3}{9}$ части на талира + $\frac{7}{8}$ части на гроша + $\frac{5}{5}$ части на пара-та, колко части на талира струва?

5) $\frac{4}{9}$ тал. + $\frac{6}{7}$ гр. + $\frac{5}{8}$ пар. — Колко износъ въ грошови?

6) Три лица положихъ за народный театръ А. положи $5 \frac{2}{3}$ ж. повече отъ Б. Тоя дади $20 \frac{5}{8}$ ж.