

7 Calculează folosind proprietățile adunării: $S = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} \right) + \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{4}{5} + \frac{5}{6} \right) =$

8 Completează casetele:

a) $\frac{2}{7} + \square = \frac{9}{7};$

d) $\frac{11}{4} - \square = \frac{1}{4};$

g) $\frac{9}{10} - \square = \frac{3}{10};$

b) $\square + \frac{5}{11} = \frac{13}{11};$

e) $\frac{7}{12} - \frac{7}{12} = \square;$

h) $\square - \frac{7}{13} = \frac{15}{13};$

c) $\frac{33}{18} - \square = \frac{23}{18};$

f) $3 - \frac{3}{4} = \square;$

9 Completează casetele:

a) $\frac{4}{5} - \square = \frac{7}{10};$

b) $\frac{5}{\square} + \frac{4}{3} = \frac{17}{9};$

c) $\frac{11}{12} + \frac{5}{\square} = \frac{31}{12};$

d) $\frac{\square}{3} + \frac{13}{18} = \frac{19}{18};$

10 Completează casetele:

a) $\frac{7}{9} - \square = \frac{1}{9};$

b) $\frac{2}{\square} - \frac{2}{15} = \frac{8}{15};$

c) $\frac{9}{14} - \frac{2}{\square} = \frac{5}{14};$

d) $\frac{\square}{21} - \frac{1}{3} = \frac{3}{21};$



13 Completează careul (magic) alăturat, astfel încât suma numerelor de pe fiecare linie, fiecare coloană și fiecare diagonală să fie aceeași.

$\frac{8}{3}$		2
	$\frac{5}{3}$	
		$\frac{4}{6}$