

Tema din 04.04

1/pag. 27

a) $4/8$ fracție subunitară ; $4/8 < 1$

$4/8$ fracție subunitară; $4/8 < 1$

b) $1/3$ fracție subunitară; $1/3 < 1$

$2/3$ fracție subunitară; $2/3 < 1$

c) $4/8$ fracție subunitară ; $4/8 < 1$

$4/8$ fracție subunitară; $4/8 < 1$

d) $5/10$ fracție subunitară ; $5/10 < 1$

$5/10$ fracție subunitară ; $5/10 < 1$

2/pag.27

a) $4/3$ fracție supraunitară $4/3 > 1$

b) $6/4$ fracție supraunitară $6/4 > 1$

c) $10/7$ fracție supraunitară $10/7 > 1$

3/pag.27

a) $2/3$ fracție subunitară $2/3 < 1$

b) $2/4$ fracție subunitară $2/4 < 1$

c) $4/7$ fracție subunitară $4/7 < 1$

Fracții subunitare	Fracții supraunitare	Fracții echiunitare
3/8	5/3	8/8
1/6	8/7	4/4
9/10	7/4	7/7
7/8	100/10	100/100
6/10	10/9	
10/100		