

Fractii subunitare, echunitare, supraunitare

$\frac{1}{27}$ a) $\frac{4}{8}$; $\frac{4}{8}$

b) $\frac{1}{3}$; $\frac{2}{3}$

c) $\frac{4}{8}$; $\frac{4}{8}$

d) $\frac{5}{10}$; $\frac{5}{10}$

• sunt fractii subunitare, deoarece numărătorul este mai mic decât numitorul

$\frac{2}{27}$ a) $\frac{4}{3}$

b) $\frac{6}{4}$

c) $\frac{9}{6}$

• sunt fractii supraunitare, deoarece numărătorul este mai mare decât numitorul.

$\frac{3}{27}$ a) $\frac{2}{3}$; b) $\frac{2}{4}$; c) $\frac{4}{7}$

• sunt fractii subunitare, deoarece numărătorul este mai mic decât numitorul

$\frac{4}{27}$

fracție subunitare	fracție echunitare	fracție supraunitare
$\frac{3}{8}$; $\frac{1}{6}$; $\frac{9}{10}$;	$\frac{8}{8}$; $\frac{4}{4}$; $\frac{7}{7}$;	$\frac{5}{3}$; $\frac{8}{7}$; $\frac{7}{4}$;
$\frac{7}{8}$; $\frac{6}{10}$; $\frac{10}{100}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{100}{10}$; $\frac{10}{9}$;

$$5/27 \cdot \frac{5}{5}; \frac{3}{3}; \frac{10}{10}$$

$$6/27 \cdot a) \frac{3}{3}; \frac{8}{8}; \frac{4}{4}$$

$$b) \frac{3}{8}; \frac{4}{9}; \frac{4}{7}$$

$$c) \frac{8}{3}; \frac{9}{4}; \frac{8}{7}$$

7/27 a. fracții supraunitare

$$\frac{7}{6}; \frac{6}{5}; \frac{5}{4}; \frac{8}{7}; \frac{8}{7}; \frac{3}{2}; \frac{7}{6}$$

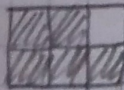
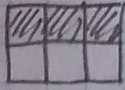
b. fracții subunitare

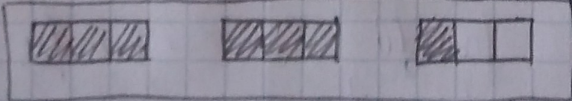
$$\frac{7}{8}; \frac{4}{5}; \frac{3}{4}; \frac{8}{9}; \frac{6}{7}; \frac{3}{4}; \frac{5}{6}$$

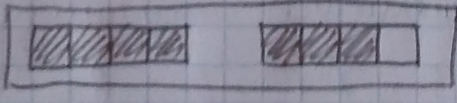
c. fracții echivalente

$$\frac{7}{7}; \frac{5}{5}; \frac{4}{4}; \frac{8}{8}; \frac{7}{7}; \frac{3}{3}; \frac{6}{6};$$

- la fracțiile supraunitare se pot pune și alte cifre/numere astfel încât numărătorul să fie mai mare decât numitorul
- la fracțiile subunitare se pot pune și alte cifre/numere astfel încât numărătorul să fie mai mic decât numitorul

8/27 a. $\frac{5}{6}$  ; $\frac{3}{6}$ 

b. $\frac{7}{3}$ 

$\frac{7}{4}$ 

9/27 a. fracție subunitară $\frac{x+3}{8} \Rightarrow x = \{4; 3; 2; 1; 0\}$

b. fracție echivalentă $\frac{x+3}{8} \Rightarrow x = \{5\}$