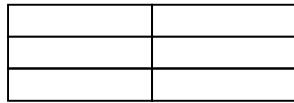


FIȘĂ DE LUCRU

Adunarea și scăderea fracțiilor cu același numitor

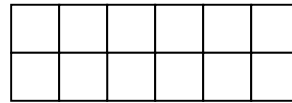
1. Colorează după cum îți indică fracția:



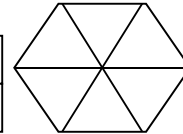
$$\frac{4}{6}$$



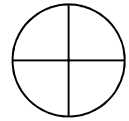
$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{8}{12}$$



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{1}{4}$$

2. Calculează:

a) $\frac{5}{8} + \frac{4}{8} =$

b) $\frac{12}{16} - \frac{8}{16} =$

c) $\frac{16}{7} + \frac{4}{7} + \frac{12}{7} =$

d) $\frac{28}{9} - \frac{12}{9} - \frac{4}{9} =$

2. Mărește cu $\frac{4}{3}$ fracțiile :

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

b) $\frac{5}{3}$

c) $\frac{1}{3}$

Expert: Bădoi Daria





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

PROIECT COFINANȚAT DIN FONDUL SOCIAL EUROPEAN PRIN PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN 2014-2020

3. Micșorează cu $\frac{2}{6}$ fracțiile :

a) $\frac{8}{6}$

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

c) $\frac{5}{6}$

4. Află valoarea lui "X":

a) $\frac{7}{5} + x = \frac{9}{5}$

b) $x - \frac{6}{9} = \frac{2}{9}$

Expert: Bădoi Daria



SOCIETATEA NAȚIONALĂ SPIRU HARET
PENTRU EDUCAȚIE, ȘTIINȚĂ ȘI CULTURĂ



INSPECTORATUL ȘCOLAR
AL JUDEȚULUI GIURGIU

