



Izen-abizenak:	
EBALUAKETA	Taldea:
GAIA: DBH 1 – Zatikiak: kontzeptuak	Data:

OHARRA: Prozedura argi eta garbi egotea derrigorrezkoa da.

1) Aukeratu erantzun zuzena:

a) $\frac{5}{7}$

b) $2 + \frac{2}{5}$

c) $\frac{11}{7}$

2) Sinplifikatu zatiki hauek:

a) $\frac{9}{27} =$

b) $\frac{60}{140} =$

c) $\frac{64}{104} =$

3) **Egiaztatu** zatiki hauek baliokideak diren edo ez:

a) $\frac{15}{20} = \frac{3}{4}$

b) $\frac{4}{6} = \frac{10}{15}$

c) $\frac{5}{7} = \frac{35}{49}$

4) Idatzi falta den balioa zatiki hauek baliokideak izan daitezen.

a) $\frac{3}{7} = \frac{x}{21}$

b) $\frac{15}{24} = \frac{x}{6}$

c) $\frac{x}{10} = \frac{6}{4}$

5) Ordenatu txikitik (1) handira (4).

a) $\frac{2}{9}, \frac{5}{6}, \frac{5}{2}, \frac{1}{3}$