

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Rating Score: \_\_\_\_\_

**Magkatumbas na Fractions**

**Panuto:** Bilugan ang letra ng tamang sagot.

1. Aling fraction ang katumbas ng  $\frac{3}{4}$  ?

a.  $\frac{6}{10}$

b.  $\frac{9}{12}$

c.  $\frac{8}{12}$

2. Ibigay ang value ng **n** sa  $\frac{n}{5} = \frac{15}{25}$ .

a. 1

b. 4

c. 3

3. Piliin ang pares ng magkatumbas na fraction.

a.  $\frac{2}{5}$  at  $\frac{4}{5}$

b.  $\frac{2}{6}$  at  $\frac{3}{9}$

c.  $\frac{5}{8}$  at  $\frac{5}{10}$

**Week 4**

Visualize and generate equivalent fractions

4. Ang mga fraction sa ibaba ay katumbas ng  $\frac{1}{8}$  maliban sa isa. Alin ito?

a.  $\frac{2}{4}$

b.  $\frac{3}{24}$

c.  $\frac{5}{40}$

5. Alin sa mga fraction ang hindi kabilang sa pangkat na ito:  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{8}{10}$ ,  $\frac{12}{15}$ ,  $\frac{16}{25}$ ?

a.  $\frac{8}{10}$

b.  $\frac{12}{15}$

c.  $\frac{16}{25}$

6. Alin sa mga fraction ang hindi katumbas ng  $\frac{1}{2}$ ?

a.  $\frac{5}{10}$

b.  $\frac{16}{30}$

c.  $\frac{20}{40}$

7. Alin sa mga sumusunod na pahayag ang totoo tungkol sa magkatumbas na fraction?

a. Ito ay dalawang fraction na pareho ang numerator.

b. Ito ay dalawa o higit pang fractions na pareho ang value o halaga.

c. Ang magkatumbas na fraction ay dalawang fraction lamang at hindi na hihigit pa.

#### Week 4

Visualize and generate equivalent fractions

8. Ang pares ng mga fraction ay magkatumbas maliban sa isa. Alin ito?

a.  $\frac{6}{10}$  at  $\frac{12}{15}$

b.  $\frac{3}{7}$  at  $\frac{6}{14}$

c.  $\frac{2}{5}$  at  $\frac{4}{10}$

9. Ang  $\frac{8}{9}$  at  $\frac{16}{18}$  ay katumbas ng \_\_\_\_\_.

a.  $\frac{24}{27}$

b.  $\frac{2}{3}$

c.  $\frac{32}{40}$

10. Sa pangkat ng mga fraction na  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{8}{72}$ ,  $\frac{9}{54}$ ,  $\frac{6}{35}$ , alin ang magkatumbas?

a.  $\frac{1}{6}$  at  $\frac{8}{72}$

b.  $\frac{8}{72}$  at  $\frac{6}{35}$

c.  $\frac{1}{6}$  at  $\frac{9}{54}$

11. Punan ng wastong bilang ang kahon upang maging wasto ang pahayag.

$\frac{9}{36} = \frac{1}{4}$  samantalang ang  $\frac{5}{5} = \frac{4}{10}$

a. 2

b. 5

c. 4

#### Week 4

Visualize and generate equivalent fractions

12. Aling fraction ang katumbas ng  $\frac{6}{13}$  ?

a.  $\frac{7}{10}$

b.  $\frac{24}{52}$

c.  $\frac{32}{52}$

13. Anong bilang ang dapat ilagay sa kahon upang maging magkatumbas ang mga fraction:  $\frac{21}{63} = \frac{3}{?}$  ?

a. 8

b. 7

c. 9

#### Week 4

Visualize and generate equivalent fractions

SUSI NG PAGWAWASTO

1. B
2. C
3. B
4. A
5. C
6. B
7. B
8. A
9. A
10. C
11. A
12. B
13. C

**Week 4**

Visualize and generate equivalent fractions