

1 W koszyku jest 29 owoców, w tym 5 gruszek, 4 jabłka i 3 pomarańcze. Jaka część wszystkich owoców stanowią gruszki, jaką część jabłka, jaką część pomarańcze, a jaką inne owoce? (... / 4 p.

- a) gruszki

 b) jabłka

 c) pomarańcze

 d) inne

2 Zapisz ułamek cyframi. (... / 2 p.

- a) pięć ósmych _____
b) trzy czternaste _____
c) piętnaście dwudziestych drugich _____

3 Zapisz ułamek słowami. (... / 2 p.

- a) $\frac{7}{10}$ _____
b) $\frac{16}{23}$ _____

4 Wstaw w okienko odpowiedni znak (< lub >). (... / 4 p.

- a) $\frac{5}{6}$

--

 $\frac{4}{6}$ b) $\frac{1}{8}$

--

 $\frac{1}{7}$ c) $\frac{3}{10}$

--

 $\frac{1}{10}$ d) $\frac{6}{8}$

--

 $\frac{6}{4}$

5 Który z ułamków nie jest równy ułamkowi $\frac{18}{24}$? (... / 1 p.

- A. $\frac{2}{3}$ B. $\frac{6}{8}$ C. $\frac{9}{12}$ D. $\frac{36}{48}$

6 Ułamek $\frac{20}{40}$ skróć: (... / 2 p.

- a) przez 5, b) przez 4.

7 Ułamek $\frac{2}{9}$ rozszerz: (... / 2 p.

- a) przez 2, b) przez 3.

8 Zamień liczbę mieszaną na ułamek niewłaściwy. (... / 2 p.

- a) $1\frac{1}{4} = \frac{\quad}{\quad}$ b) $4\frac{2}{3} = \frac{\quad}{\quad}$

9 Zamień ułamek na liczbę mieszaną. (... / 2 p.