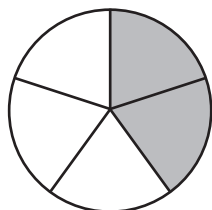


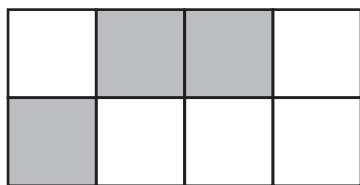
1

Заокружи разломак којим је представљен обојени део фигуре.

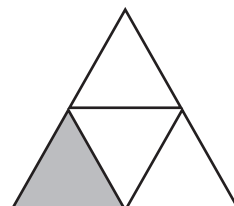
2



$\frac{2}{6}$ $\frac{2}{5}$



$\frac{1}{3}$ $\frac{3}{8}$



$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$

2

Заокружи највећи разломак.

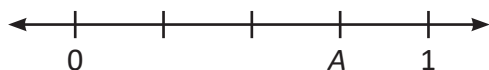
2

$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$

3

Који се разломак може уписати уместо слова А?

2



Одговор:

4

Нацртај на бројевној правој тачку која представља место разломка $\frac{3}{2}$.

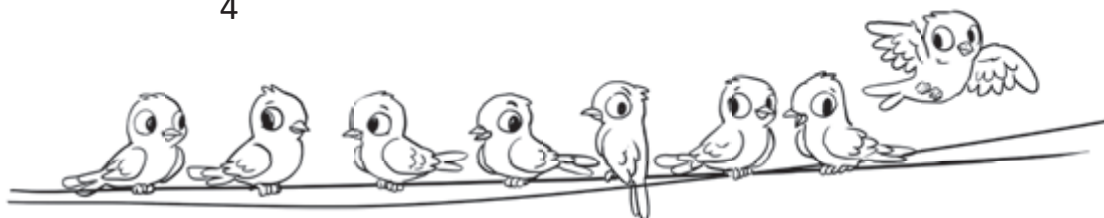
2



5

Заокружи $\frac{2}{4}$ укупног броја птица на слици.

2



6

Пица је подељена на осам једнаких делова. Јован је појео два парчета, а Игор три. Колико је пице остало?

2

а) $\frac{2}{8}$ б) $\frac{3}{8}$ в) $\frac{5}{8}$

7

Који је разломак исто што и 1,25?

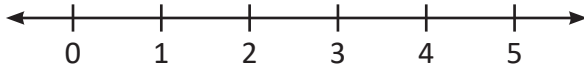
2

а) $\frac{1}{4}$ б) $\frac{2}{2}$ в) $\frac{5}{4}$

8

Нацртај на бројевној правој тачку која представља место броја 3,50.

2



9

Погледај табелу. Која је девојчица највиша?

2

Име	Висина
Даница	125 cm
Теодора	1,18 m
Тамара	1,4 m

Одговор:

10

Дате дужине изрази у метрима.

2

4 m 3 dm = m 60 cm = m 2 dm = m

11

Израчунај.

2

$39,99 - (21,34 + 3,2) = \dots\dots\dots$

Шта смо проверавали

Ученик/ученица:

- чита и повезује сликовно и формално записане разломке;
- упоређује разломке с једнаким бројиоцима;
- одређује место разломка (мањи од 1) на бројевној правој;
- одређује место разломка (већи од 1) на бројевној правој;
- одређује скуп елемената на основу задатог разломка;
- сабира и одузима разломке са истим имениоцем;
- повезује разломак са одговарајућим децималним бројем;
- одређује место децималног броја на бројевној правој;
- упоређује децималне и целе бројеве;
- изражава мере за дужину децималним бројевима;
- сабира и одузима децималне бројеве с највише две децимале.

Датум израде контролне вежбе:

Потпис наставника/наставнице:

Предлог скале за оцењивање

Број бодова	Оцена
0–8	1
9–12	2
13–16	3
17–19	4
20–22	5

Укупан број бодова / освојено бодова:

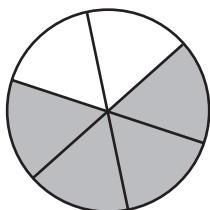
22	
----	--

Оцена:

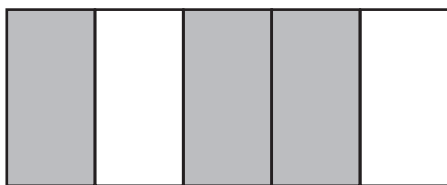
1

Заокружи разломак којим је представљен обојени део фигуре.

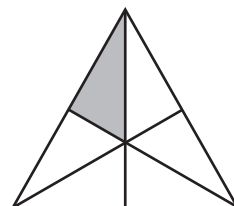
2



$\frac{2}{3}$ $\frac{2}{6}$



$\frac{1}{3}$ $\frac{3}{5}$



$\frac{1}{6}$ $\frac{1}{3}$

2

Заокружи најмањи разломак.

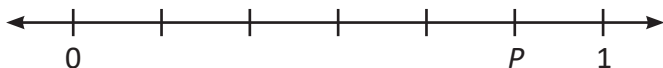
2

$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$

3

Који се разломак може уписати уместо слова *P*?

2



Одговор:

4

Нацртај на бројевној правој тачку која представља место разломка $\frac{5}{2}$.

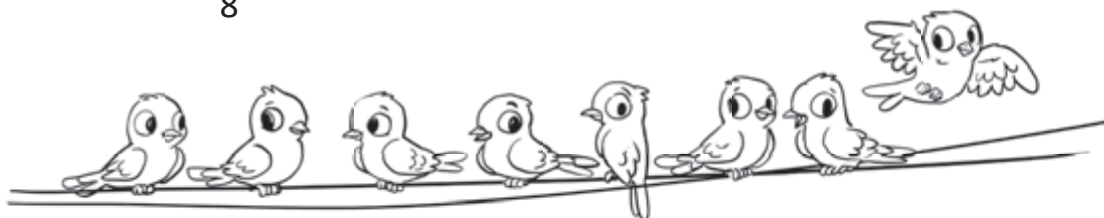
2



5

Заокружи $\frac{3}{8}$ укупног броја птица на слици.

2



6

Пица је подељена на осам једнаких делова. Јован и Игор су појели по три парчета. Колико је пице остало?

2

а) $\frac{2}{8}$ б) $\frac{3}{8}$ в) $\frac{5}{8}$

7

Који је разломак исто што и 0,25?

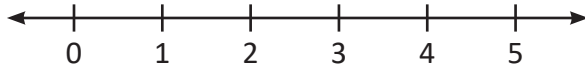
2

а) $\frac{1}{4}$ б) $\frac{2}{2}$ в) $\frac{5}{4}$

8

Нацртај на бројевној правој тачку која представља место броја 2,50.

2



9

Погледај табелу. Која је девојчица најнижа?

2

Име	Висина
Даница	125 cm
Теодора	1,18 m
Тамара	1,4 m

Одговор:

10

Дате дужине изрази у метрима.

2

3 dm = m 30 cm = m 1 m 2 dm = m

11

Израчунај.

2

$48,89 - (13,21 + 5,2) = \dots\dots\dots$

Шта смо проверавали

Ученик/ученица:

- чита и повезује сликовно и формално записане разломке;
- упоређује разломке с једнаким бројиоцима;
- одређује место разломка (мањи од 1) на бројевној правој;
- одређује место разломка (већи од 1) на бројевној правој;
- одређује скуп елемената на основу задатог разломка;
- сабира и одузима разломке са истим имениоцем;
- повезује разломак са одговарајућим децималним бројем;
- одређује место децималног броја на бројевној правој;
- упоређује децималне и целе бројеве;
- изражава мере за дужину децималним бројевима;
- сабира и одузима децималне бројеве с највише две децимале.

Датум израде контролне вежбе:

Потпис наставника/наставнице:

Предлог скале за оцењивање

Број бодова	Оцена
0–8	1
9–12	2
13–16	3
17–19	4
20–22	5

Укупан број бодова / освојено бодова:

22	
----	--

Оцена: