

Fracții ordinare

Clasa a V-a

* Obligatorii

1

30% poate fi scris ca: *
(10 puncte)

$\frac{30}{10}$

$\frac{100}{30}$

$\frac{30}{1000}$

$\frac{30}{100}$

2

Întrebare *
(10 puncte)

Sunt fracțiile $\frac{7}{4}$ și $\frac{91}{52}$ echivalente?

Da

Nu

3

Întrebare *
(10 puncte)

Dacă $\frac{n+3}{5} = \frac{20}{25}$, atunci n este :

- 0
- 1
- 2
- 3

4

Pentru a primi puncte din oficiu selectează răspunsul următor: *
(10 puncte)

- 10 puncte din oficiu

5

*

(10 puncte)

Dacă n poate fi orice număr natural, atunci fracția $\frac{10^{32}}{2n+1}$ nu poate fi :

- subunitară
- supraunitară
- echiunitară

6

Câte fracții ordinare se pot forma cu numerele 3 și 0 care trebuie să apară o singură dată? *

(10 puncte)

- Niciuna
- 2
- 1
- Oricât de multe.

7

Întrebare *

(10 puncte)

Numărătorul fracției $\frac{5^2}{4^3}$ este :

- 5
- 4
- 5^2
- 4^3

8

Dintre următoarele fracții, fracția echiunitară este: *

(10 puncte)

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

9

Ce fracție dintr-o zi reprezintă 5 ore? *
(10 puncte)

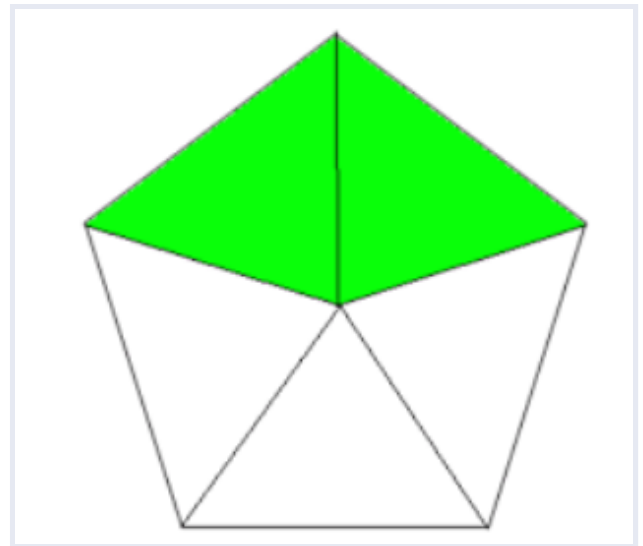
$\frac{5}{12}$

$\frac{5}{24}$

$\frac{12}{5}$

$\frac{24}{5}$

10



Fracția reprezentată în desenul următor este: *
(10 puncte)

$\frac{2}{5}$

$\frac{2}{6}$

$\frac{5}{5}$

$\frac{2}{3}$

Acest conținut nu este creat sau susținut de Microsoft. Datele remise de dvs. vor fi trimise fostului proprietar.

 Microsoft Forms