

Operații cu numere raționale pozitive

Clasa a V-a

* Obligatorii

* Acest formular vă va înregistra numele. Completați-vă numele.

1. Efectuând calculele obținem: *
(10 puncte)

$$1,44 \cdot 2,3 =$$

4,23

33,12

3,312

2. Selectează răspunsul de mai jos pentru a primi 10 puncte din oficiu. *
(10 puncte)

Mulțumesc!

3. Transformarea fracției zecimale $0,2(53)$ în fracție ordinară este: *
(10 puncte)

$\frac{253}{1000}$

$\frac{251}{990}$

$\frac{200}{990}$

$\frac{2}{53}$

4. Efectuând calculele obținem: *
(10 puncte)

$$0,8(3) \cdot \left[\frac{7}{6} + \left(4,25 - \frac{3}{8} : \frac{6}{4} \right) \cdot \frac{3}{8} \right] \cdot \frac{3}{5} =$$

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{5}{6}$

$\frac{4}{3}$

5. Efectuând calculele obținem: *
(10 puncte)

$$12312,3 : 1,23 =$$

10,010

10010

11

1,1

6. Transformarea fracției zecimale 0,75 în fracție ordinară este: *
(10 puncte)

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{3}{2}$

$\frac{3}{4}$

7. Efectuând calculele obținem: *
(10 puncte)

$$0,9 \cdot [2,4 - 3,5 : (4,3 + 5,4 : 2)] \cdot 0,(3) =$$

$\frac{3}{19}$

0,57

$\frac{7}{12}$

0

8. Transformarea fracției zecimale 0,(36) în fracție ordinară este: *
(10 puncte)

$\frac{36}{100}$

$\frac{36}{10}$

$\frac{4}{11}$

$\frac{36}{90}$

9. Efectuând calculele obținem: *
(10 puncte)

$$75 - 3,9 =$$

84,6

82,8

59,6

71,1

10. Efectuând calculele obținem: *
(10 puncte)

$$24,3 + 14,58 =$$

38,88

38,61

38,358

17,01

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

 Microsoft Forms