

TEST - Amplificarea și simplificarea. Adunarea și scăderea fracțiilor ordinare

Clasa a V-a

* Obligatorii

1. Care dintre următoarele fracții este ireductibilă? *
(2 puncte)

$\frac{3}{9}$

$\frac{7}{14}$

$\frac{126}{78}$

$\frac{8}{9}$

2. Întrebare *
(1 punct)

Rezultatul calculului $\frac{1}{2} + \frac{5}{3}$ este :

$\frac{6}{5}$

$\frac{6}{6}$

$\frac{13}{6}$

$\frac{8}{6}$

3. Întrebare *

(2 puncte)

Amplificarea cu 2 a fracției $\frac{8}{10}$ este :

$\frac{10}{12}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{16}{20}$

$\frac{6}{8}$

4. Cel mai mic multiplu comun al numerelor 6 și 8 este: *

(1 punct)

2

24

48

1

5. *

(2 puncte)

După simplificarea cu 5 fracția $\frac{5}{10}$ devine :

$\frac{25}{50}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{0}{5}$

$\frac{10}{15}$

6. Cel mai mare divizor comun al numerelor 42 și 35 : *

(1 punct)

7

1

15

8

7. Întrebare *

(1 punct)

Dacă efectuăm calculele $2\frac{1}{7} - \frac{2}{3} + 1\frac{1}{21}$ obținem :

$1\frac{11}{21}$

$4\frac{1}{21}$

$3\frac{10}{21}$

$2\frac{11}{21}$

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

 Microsoft Forms