

Odpowiedzi do przykładów – działania ułamkach zwykłych i dziesiętnych. (klasa 6)

7.

x – wszystkie monety

$$x = 2400$$

8. $1\frac{5}{12}$

6. $x = 16$

7. $\frac{1}{3}$

1. $\frac{3}{7}$

2. $\frac{9}{5}$

3. 25

4. $3\frac{1}{5}$

5. $7\frac{4}{5}$

6. $2\frac{4}{5}$

Sprawdzian 4 .

1. 4

2. $\frac{2}{3}$

3. $\frac{9}{20}$

4. $2\frac{3}{4}$

5. x – liczba szóstoklasistów piszących sprawdzian

$$x = 90$$

$$90 + 7 = 97$$

6. 3

7. 1080 - I gitara

720 – II gitara

450 _ III gitara