

1. Štvrtročná písomná práca

Meno a priezvisko :

% :

počet bodov :

1. Uprav na základný tvar :

$$\frac{12}{20} =$$

$$\frac{49}{35} =$$

$$\frac{16}{32} =$$

$$\frac{25}{45} =$$

2. Uprav na zlomok :

$$9\frac{8}{9} =$$

$$2\frac{3}{11} =$$

$$10\frac{1}{2} =$$

$$7\frac{3}{6} =$$

3. Uprav na zmiešané číslo :

$$\frac{15}{7} =$$

$$\frac{29}{8} =$$

$$\frac{31}{9} =$$

$$\frac{55}{6} =$$

4. Uprav zlomky na desatinné zlomky :

$$\frac{2}{5} =$$

$$\frac{6}{20} =$$

$$\frac{7}{25} =$$

$$\frac{9}{12} =$$

$$\frac{1}{125} =$$

5. Zapiš desatinné číslo ako desatinný zlomok a naopak :

$$\frac{17}{100} =$$

$$\frac{21}{10} =$$

$$0,05 =$$

$$1,07 =$$

6. Vypočítaj a uprav na základný tvar :

$$1\frac{2}{5} + 2\frac{1}{4} =$$

$$3\frac{2}{3} + 1\frac{5}{6} =$$

2022/2023

$$2\frac{5}{7} - 1\frac{9}{14} =$$

$$5\frac{3}{20} - 4\frac{9}{10} =$$

7. Vypočítaj :

$$4,8 - \left(1\frac{1}{5} + \frac{1}{2}\right) =$$



8. Janko pomohol starkej nazbierať jablká do debničky. Keď ju položil na váhu tak zistil, že plná debnička váži $24\frac{3}{4}$ kg. Koľko vážila prázdna debnička, ak Janko nazbieral $20\frac{1}{2}$ kg jablák ?

9. Chalani sa vybrali do novej pizzerie a objednali si 4 rôzne druhy, ktoré jedli spoločne. Janko zjedol spolu $\frac{7}{8}$ pizze, Karol $\frac{5}{4}$, Rudo si pochutnal na $\frac{3}{2}$. Koľko ostalo pre Peťa ?

