

Zlomky

Z učebnice (Racionální čísla) opsat ukázkové příklady str. 14/cv. 2, str.15/cv. 4,5, str.16/cv. 6. Vypočítat str.17/cv. 17,19. a vypracujte pracovní list.

Pracovní list - zlomky 3.

Vybarvi

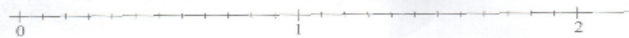


9. Vyznač na číselné ose body, které odpovídají daným zlomkům, a přiřaď jim písmena:

a) $A = \frac{6}{10}$, $B = \frac{17}{10}$, $C = \frac{24}{10}$, $D = \frac{12}{10}$, $E = \frac{27}{10}$, $I = \frac{21}{10}$, $P = \frac{1}{10}$, $R = \frac{7}{10}$, $U = \frac{3}{2}$



b) $C = \frac{22}{12}$, $E = \frac{21}{12}$, $H = \frac{2}{12}$, $L = \frac{18}{12}$, $M = \frac{7}{12}$, $O = \frac{15}{12}$, $P = \frac{10}{12}$, $U = \frac{5}{12}$



10. Zapiš, kolik minut je:

a) $\frac{1}{2}$ hodiny =	b) $\frac{1}{10}$ hodiny =	c) $\frac{7}{20}$ hodiny =	d) $\frac{7}{10}$ hodiny =
$\frac{2}{3}$ hodiny =	$\frac{3}{20}$ hodiny =	$\frac{5}{6}$ hodiny =	$\frac{1}{6}$ hodiny =
$\frac{3}{4}$ hodiny =	$\frac{8}{15}$ hodiny =	$\frac{13}{30}$ hodiny =	$\frac{7}{12}$ hodiny =

11. Zapiš, kolik centimetrů je:

a) $\frac{1}{100}$ m =	b) $\frac{1}{4}$ m =	c) $\frac{7}{10}$ m =	d) $\frac{1}{25}$ m =
$\frac{1}{30}$ m =	$\frac{3}{4}$ m =	$\frac{3}{10}$ m =	$\frac{7}{25}$ m =
$\frac{1}{2}$ m =	$\frac{1}{5}$ m =	$\frac{2}{5}$ m =	$\frac{13}{25}$ m =

12. Zapiš, kolik metrů je:

a) $\frac{1}{10}$ km =	b) $\frac{3}{10}$ km =	c) $\frac{1}{2}$ km =
$\frac{1}{100}$ km =	$\frac{11}{100}$ km =	$\frac{1}{4}$ km =
$\frac{1}{1000}$ km =	$\frac{27}{1000}$ km =	$\frac{3}{4}$ km =

13. Vyjádři zlomkem v metrech:

a) 50 cm =	b) 25 cm =	c) 30 cm =	d) 4 cm =
10 cm =	75 cm =	70 cm =	13 cm =
1 cm =	20 cm =	23 cm =	90 cm =

14. Vyjádři zlomkem v hodinách:

a) 30 min =	b) 10 min =	c) 5 min =
15 min =	20 min =	6 min =
45 min =	40 min =	3 min =

Všechny úkoly pošlete do 9.5. na moji mailovou adresu ve formátu PDF.
Výsledky pracovního listu najdete na Bakalářích 10.5.