

Pondělí – opakování přímá úměrnost

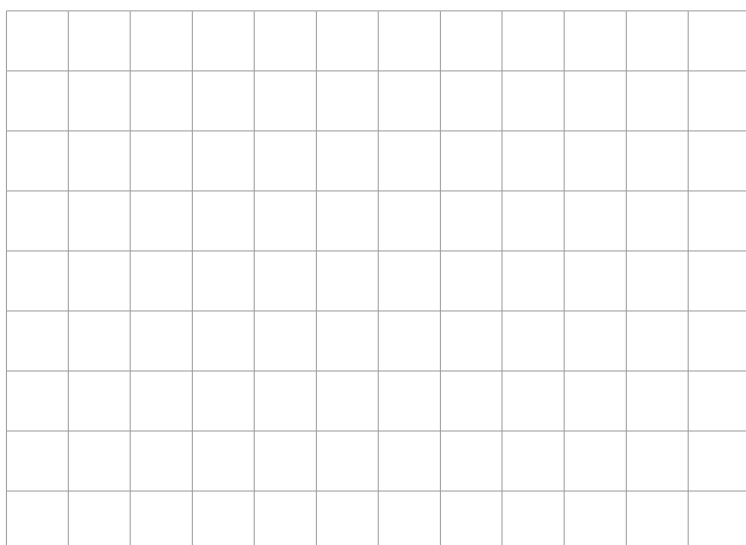
1) Pepík si koupil 4 koblihy, které dohromady stály 27,60 Kč.

Doplňuj do tabulky: A) Cenu jedné koblihy B) Vzoreček přímé úměrnosti pro tuto tabulku
C) Kolik stojí 5 koblih D) Kolik nejvíc koblih si může Pepík koupit za 50 Kč

Počet koblih x	1	4	5	
Cena koblih y = x . _____		27,60 Kč		48,3

2) Kolik by stálo 10 koblih pokud vždy dostanete k 8 koblihám 1 zdarma.

3) Litr nafty stojí 23,90 Kč. Sestav tabulku cen pro 10, 50 a 100 litrů nafty. Načrtni k tabulce graf přímé úměrnosti do připravené čtvercové sítě.



Úterý – opakování zlomky

1) Vypočítej část z celku

$$\frac{1}{4} \text{ z } 120 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{2}{5} \text{ z } 50 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

3) Porovnej zlomky, doplň znaménka <, >, =

$$\frac{5}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4}$$

2) Kolik je celek když:

$$\frac{2}{7} \text{ je } 50 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{1}{3} \text{ je } 100 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

4) Seřaď zlomky od nejmenšího k největšímu:

$$\frac{1}{5}, \frac{1}{9}, \frac{1}{25}, \frac{1}{14}, \frac{1}{100}, \frac{1}{7}, \frac{1}{2}$$

5) Převed' na dané jednotky

$\frac{2}{5}$ m	cm	$\frac{3}{2}$ m	cm
$\frac{3}{10}$ t	kg		
$\frac{2}{12}$ dne	h		
$\frac{2}{3}$ h	min		

Středa - Procenta

Čtvrtek – Zlomky a procenta

Pátek – geometrie

Narýsuj: $k(A; r_1 = 3,5 \text{ cm})$ a $m(B; r_2 = 4 \text{ cm})$ tak:

A) Aby tyto kružnice neměly žádný společný bod. **Doplň znaménko ($>$; $<$; $=$):** $r_1 + r_2$ _____ $|AB|$

B) Aby tyto kružnice měly 1 společný bod. **Doplň znaménko ($>$; $<$; $=$):** $r_1 + r_2$ _____ $|AB|$

C) Aby tyto kružnice měly 2 společné body. **Doplň znaménko ($>$; $<$; $=$):** $r_1 + r_2$ _____ $|AB|$