Pracovní list na týden od 25.5.29.5. Teams: pondělí, úterý, čtvrtek 12.30

Kolik papíru bude třeba na obalení kvádru a = 6,5cm b= 8,4 cm a výška c= 4,8 cm

Na jaře **osazujeme na okna nádoby** na květiny tvaru kvádru o rozměrech dna 35 cm a

10 cm do výšky 15 cm. Potřebujeme 8 nádob, kolik hlíny budeme potřebovat?

Kolik tašek **bude třeba na pokrytí střechy**, složené ze 2 obdélníků, dlouhých 10 m a širokých 6,5 m, [](http://www.zbozi.cz/clickthru?id=20294514&pos=5&ver=1299589501&type=item_new&url=http://www.i-strechy.eu/km-beta-standard-cervena-kmb-beta-strechy-stresni-krytiny&card=10)taška je široká 30 cm a dlouhá 40 cm. Zaokrouhli počet tašek na desítky. Uvažuj, že musíme na překrytí tašek počítat o 1/5 tašek navíc.

Kolik přibližně zaplatíme, cena 1 tašky se slevou 15 Kč

30,3 : 0,3 – 2,56 : 0,04 =

0,23 . 1,25 =

- 2,5 – 6 =

-1,6 + 7 =

4,5 – 8 =

1,25 : 1000 =

2 : 100 =

1,23 .1000 =

2,4 : ( - 0,02 )=

- 5,6 . (-5) =

V trojúhelníku úhel měří dva úhly 54°21´a druhý 62°33´, dopočítej úhel třetí

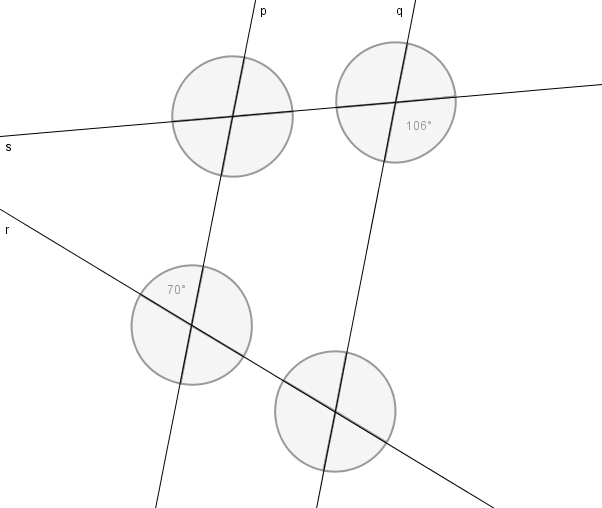
Doplň, aby číslo bylo dělitelné šesti 25\* třemi 56\*

Z číslic 1,2,3,5 utvoř všechna trojciferná čísla dělitelná devíti

Z číslic 1,2,6, 4 utvoř všechna trojciferná čísla dělitelná čtyřmi

Rozlož na prvočísla: 378, 168

**Doplň velikosti všech úhlů a zdůvodni určenou velikost- pojmenuj je vrcholové červeně, střídavé - modře, vedlejší - zeleně, souhlasné žluté**



V modrém pracovním sešitě strany:239,233,244