

Domácí úloha č. 7 vypracuj na tento papír a pošli mě ho, opravím a pošlu zpět piš i otázky, potom si ho opravený napiš do sešitu

kolik papíru na obalení krychle o délce 8,2 cm

kolik vody se vejde do krychle o hraně 5,2 dm?

2,5 a (dm²)

21 cm (km)

0,8 t (kg)

2,4 dag (q)

0,5 ar (km²)

$6,5 - (+8,7) =$

$1,2 \cdot (-8,9) - 2 =$

$4,5 \cdot (-5) - 2,3 =$

$2,6 - (-4,6 + 8) \cdot 0,2 =$

$12 - (-2,5 + 6) =$

$-6,6 + (-5) : (-0,5) =$

$-4,6 + 8,9 \cdot (-2) =$

$2,6 - 0,4 : (-0,8) =$

$7,8 - 0,5 \cdot (1,2) =$

$2,4 : (-8) - (-0,8) =$

Návod: dej přednost násobení či dělení nebo závorce, pozor při výpočtu 8,2 - 11 odčítáš 11 - 8,2 = - 2,8 vyšší hodnota je 11 a u ní je – přijímám dotazy pište na můj email nebo i telefonicky

Nezapomeň pravidla pro násobení i dělení jsou stejné : + 5 . (- 6) = - 30

-12 : (- 4) = 3

Další úkol je praktický vezmi si jakoukoli krabici tvaru kvádrů a červenou barvou polep nebo vybarvi spodní a horní stěnu, modrou boční stěny a přední a zadní zelenou barvou

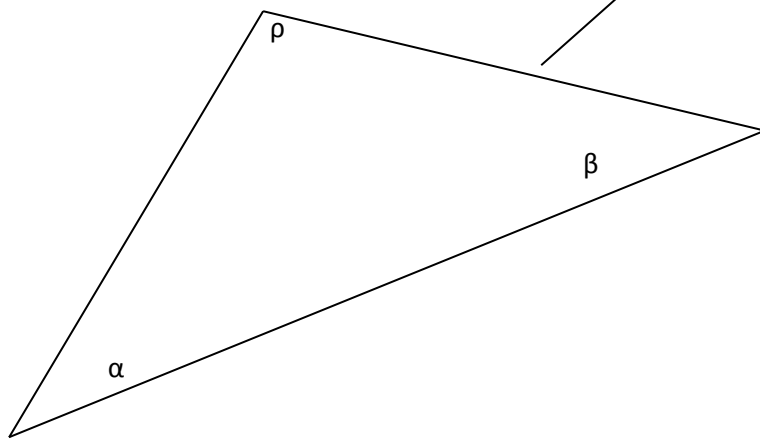
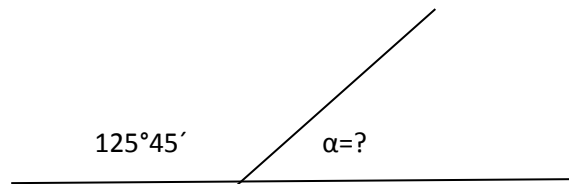
Budeme vysvětlovat povrch kvádrů, který nám chybí, ačkoli ve fyzice jsme ho již počítali

Vypočti:

$$12^{\circ}54' + 45^{\circ}19' =$$

$$45^{\circ}12' - 14^{\circ}45' =$$

$$90^{\circ} - 47^{\circ}12' =$$



$$\alpha = 37^{\circ}45'$$

$$\beta = 78^{\circ}15'$$

$$\rho = ?$$