

1. Označ  alebo , ktoré z čísel sú deliteľné podľa zadania v tabuľke

	2	3	4	5	6	9	10
25 002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
704	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
111 222 000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
58 608	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

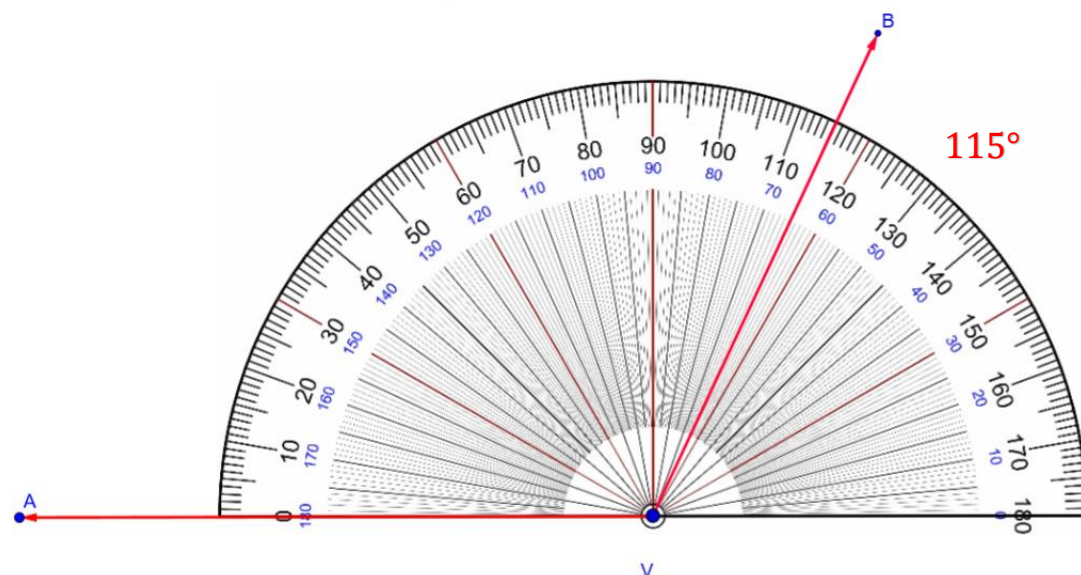
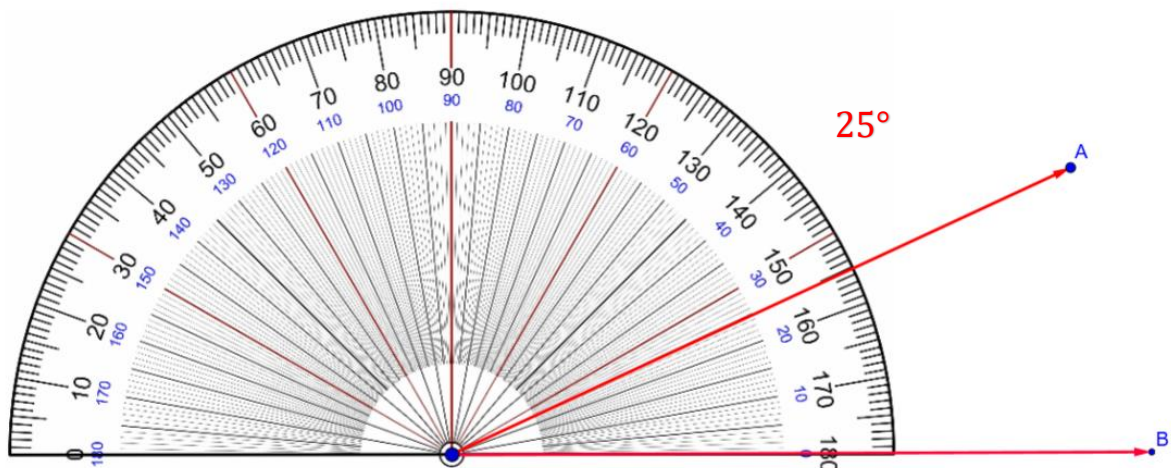
2. Dopln na voľné miesto jednu číslicu tak, aby bolo číslo deliteľné podľa podmienky (nájdí všetky riešenia)

a) Deliteľné číslom **tri**                                    54 \_\_00     **0,3,6,9**

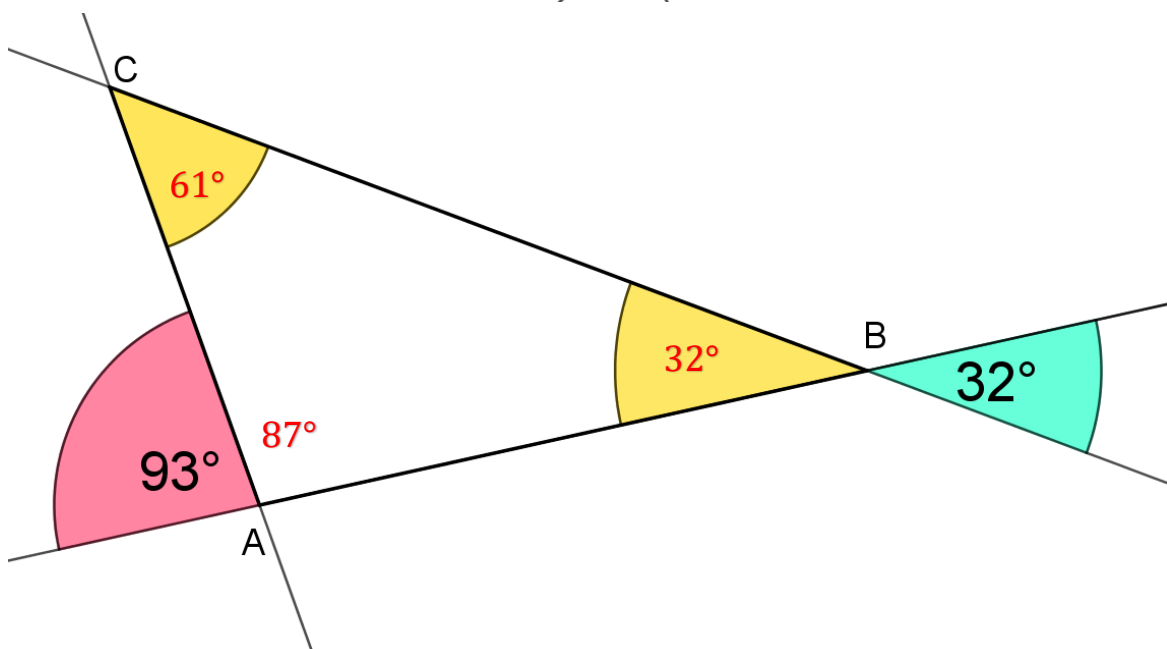
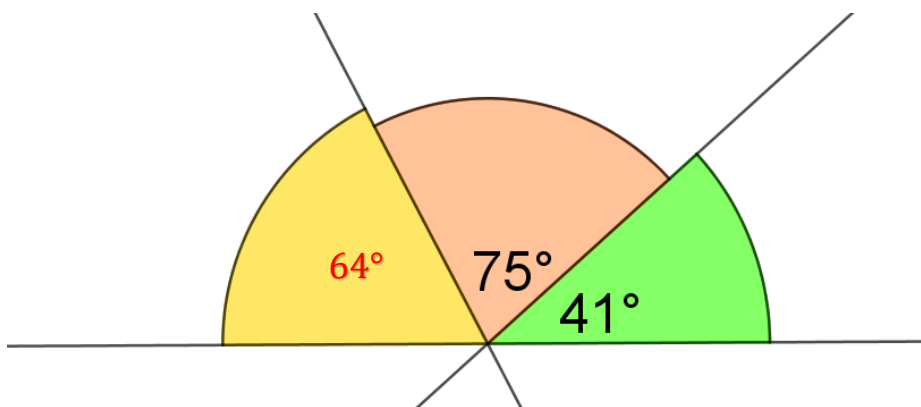
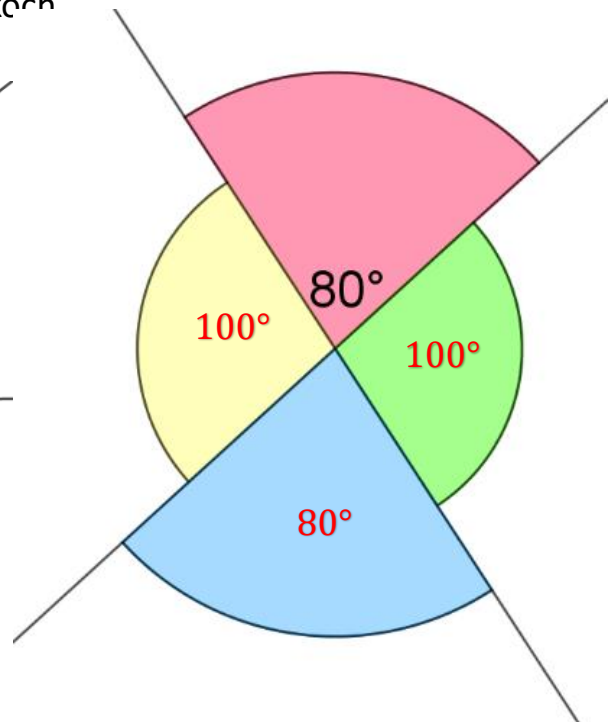
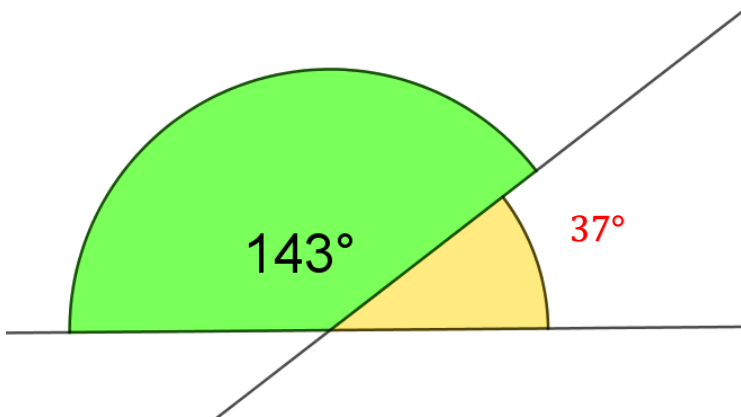
b) Deliteľné číslom **päť**                                99 999 999 99\_\_     **0,5**

c) Deliteľné číslom **štyri**                                52 125 784 9\_\_6     **1,3,5,7,9**

3. Koľko stupňov ukazuje uhlomer?



## 4. Vypočítaj veľkosť žltých uhlov na obrázkoch



5. Vypočítaj :

$$51^{\circ} 15' + 2^{\circ} 45' = 54^{\circ}$$

$$10^{\circ} 4' - 9^{\circ} 37' = 27'$$

6. Doplň správny text:

Súčet uhlov v každom trojuholníku je **180 stupňov**

Koľko pravých uhlov maximálne môže mať jeden trojuholník? **Jeden**

Os uhla rozdelí uhol na **dva zhodné uhly**

Koľko ostrých uhlov maximálne môže mať jeden trojuholník? **tri**

7. Modrou podčiarkni najväčšie a červenou najmenšie číslo

**0,091** ; 0,1999 ; 0,90001 ; 0,9; **1**

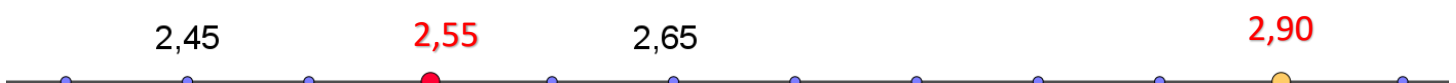
8. Vypočítaj príklady :

$$6,24 + 0,048 = \mathbf{6,2448} \quad \boxed{2b}$$

$$9 - 7,056 = \mathbf{1,944}$$

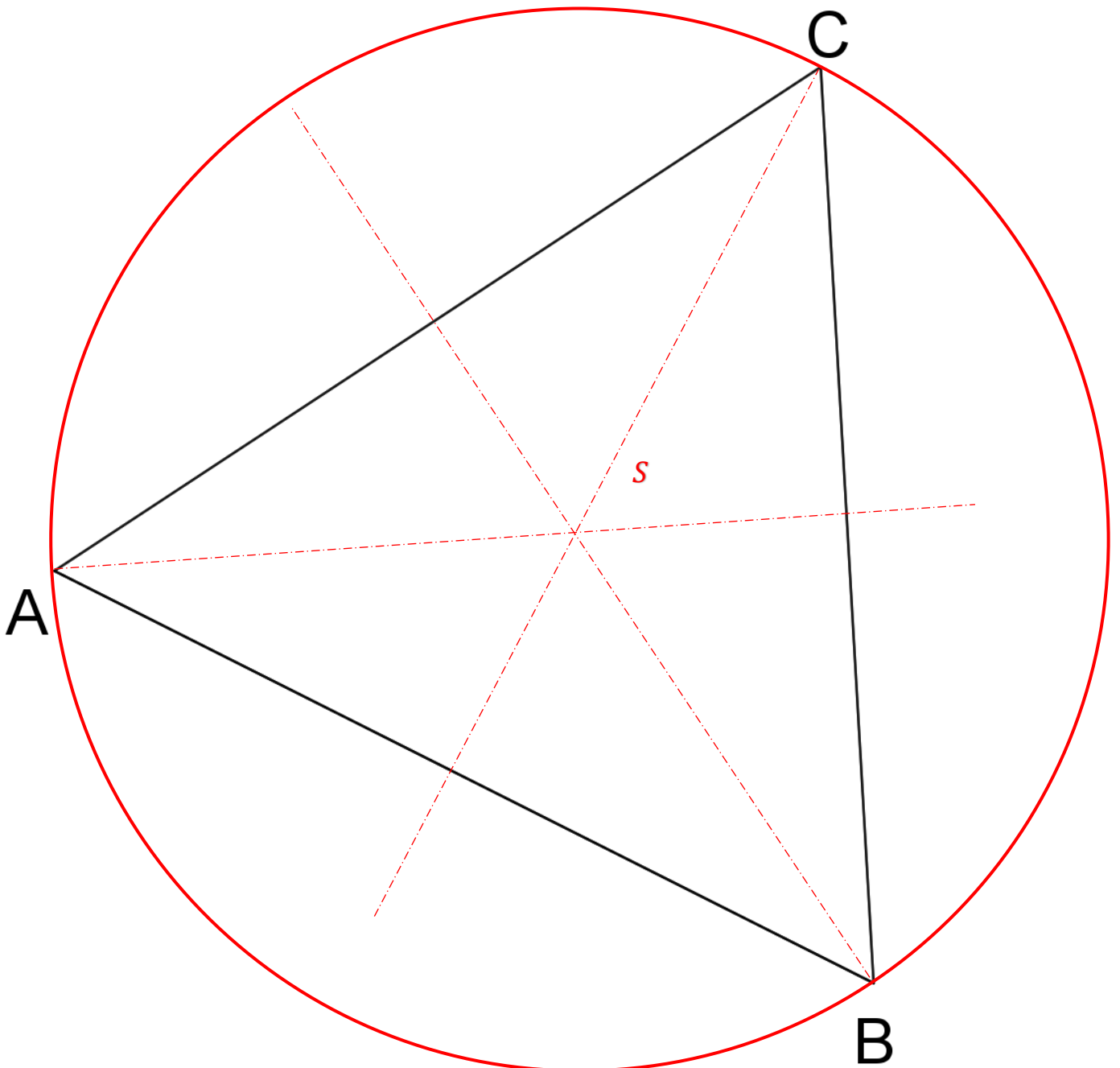
$$3,908 + 2,009 - 5,143 = 5,917 - 5,143 = \mathbf{0,774}$$

9. Od žltého bodu na číselnej osi odpočítaj červený bod a zapíš výsledok



$$\mathbf{2,9 - 2,55 = 0,35}$$

10. Zostroj osi všetkých uhlov trojuholníka  $ABC$ . Ich priesečník označ  $S$ .  
Z bodu  $S$  zostroj kružnicu, ktorá prechádza cez všetky vrcholy trojuholníka  $ABC$



11. Narysuj uhol  $\alpha = 150^\circ$  a zostroj jeho os

