

1) Vypočítejte pomocí kalkulačky a zaokrouhlete na dvě desetinná místa.

$$\sin 35^\circ =$$

$$\operatorname{tg} 60^\circ =$$

$$\sin 68,4^\circ =$$

$$\operatorname{tg} 13,6^\circ =$$

$$\cos 15^\circ =$$

$$\operatorname{cotg} 25^\circ =$$

$$\cos 29,45^\circ =$$

$$\operatorname{cotg} 8^\circ =$$

2) Převeďte stupně na setiny:

$$52^\circ 15' =$$

$$16^\circ 8' =$$

$$76^\circ 39' =$$

3) Převeďte setiny (i jiné desetinné části) na stupně:

$$15,68^\circ =$$

$$42,7^\circ =$$

$$*72,425698 =$$