**Skupina A M – 2 - Goniometria – hodnoty a vzťahy**

1. Vypočítajte: **a.)**  **b.)**  **c.)**
2. Vieme, že  a . Určte hodnoty   .
3. Určte podmienky pre výrazy a zjednodušte ich:

a)  b) 

**Skupina B M – 2 - Goniometria – hodnoty a vzťahy**

1. Vypočítajte: **a.)**  **b.)**  **c.)**
2. Vieme, že  a . Určte hodnoty  .
3. Určte podmienky pre výrazy a zjednodušte ich:
   1.  b) 

**Skupina A M – 2 - Goniometria – hodnoty a vzťahy**

1. Vypočítajte: **a.)**  **b.)**  **c.)**
2. Vieme, že  a . Určte hodnoty   .
3. Určte podmienky pre výrazy a zjednodušte ich:

a)  b) 

**Skupina B M – 2 - Goniometria – hodnoty a vzťahy**

1. Vypočítajte: **a.)**  **b.)**  **c.)**
2. Vieme, že  a . Určte hodnoty  .
3. Určte podmienky pre výrazy a zjednodušte ich:

a) b) 

**Skupina A M – 2 - Goniometria – hodnoty a vzťahy**

1. Vypočítajte: **a.)**  **b.)**  **c.)**
2. Vieme, že  a . Určte hodnoty   .
3. Určte podmienky pre výrazy a zjednodušte ich:

a)  b) 

**Skupina B M – 2 - Goniometria – hodnoty a vzťahy**

1. Vypočítajte: **a.)**  **b.)**  **c.)**
2. Vieme, že  a . Určte hodnoty  .
3. Určte podmienky pre výrazy a zjednodušte ich:

a) b) 