

Oddělení A:	
Př. 1: $117^2 =$ $398^2 =$ $298^2 =$ $733^2 =$	Př. 2: $15000^2 =$ $1920^2 =$ $18300^2 =$ $7780^2 =$
Př. 3: $0,35^2 =$ $0,58^2 =$ $0,15^2 =$ $0,013^2 =$	Př. 4: $7,28^2 =$ $7,3^2 =$ $78,7^2 =$ $79,3^2 =$
Př. 5: $\left(2\frac{7}{9}\right)^2 =$ $\left(\frac{4}{15}\right)^2 =$	$\left(5\frac{4}{9}\right)^2 =$ $\left(\frac{11}{15}\right)^2 =$

Oddělení A:	
Př. 1: $117^2 =$ $398^2 =$ $298^2 =$ $733^2 =$	Př. 2: $15000^2 =$ $1920^2 =$ $18300^2 =$ $7780^2 =$
Př. 3: $0,35^2 =$ $0,58^2 =$ $0,15^2 =$ $0,013^2 =$	Př. 4: $7,28^2 =$ $7,3^2 =$ $78,7^2 =$ $79,3^2 =$
Př. 5: $\left(2\frac{7}{9}\right)^2 =$ $\left(\frac{4}{15}\right)^2 =$	$\left(5\frac{4}{9}\right)^2 =$ $\left(\frac{11}{15}\right)^2 =$

Oddělení B:	
Př. 1: $119^2 =$ $308^2 =$ $798^2 =$ $734^2 =$	Př. 2: $19000^2 =$ $1320^2 =$ $16300^2 =$ $7680^2 =$
Př. 3: $0,65^2 =$ $0,31^2 =$ $0,71^2 =$ $0,033^2 =$	Př. 4: $3,28^2 =$ $3,3^2 =$ $73,7^2 =$ $39,3^2 =$
Př. 5: $\left(3\frac{7}{9}\right)^2 =$ $\left(\frac{4}{13}\right)^2 =$	$\left(4\frac{4}{9}\right)^2 =$ $\left(\frac{7}{15}\right)^2 =$

Oddělení B:	
Př. 1: $119^2 =$ $308^2 =$ $798^2 =$ $734^2 =$	Př. 2: $19000^2 =$ $1320^2 =$ $16300^2 =$ $7680^2 =$
Př. 3: $0,65^2 =$ $0,31^2 =$ $0,71^2 =$ $0,033^2 =$	Př. 4: $3,28^2 =$ $3,3^2 =$ $73,7^2 =$ $39,3^2 =$
Př. 5: $\left(3\frac{7}{9}\right)^2 =$ $\left(\frac{4}{13}\right)^2 =$	$\left(4\frac{4}{9}\right)^2 =$ $\left(\frac{7}{15}\right)^2 =$