

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Desetinná čísla ve výuce matematiky na ZŠ

PRŮBĚH : Diplomantka představila komisi svou práci.

Recenzent a vedoucí se stručně vyjádřili k práci, vyjádřili její hlavní stránky.

Posudky přílohy

OTÁZKY : Pravidla pro násobení desetinných čísel.

Inverzní prvky v oboru desetinných čísel.

Vysvětlete, z jakého důvodu dělají děti chyby v těchto úlohách, kde jde je násobit.

Vysvětlete, na jakých desetinných míst má smysl dělit desetinná čísla.

vypočítejte  $0,00378 : 0,11$ .

Klasifikace: vyborní

Datum obhajoby: 24.5.2016

*Kašparová*  
*J. Kašparová*  
 KAŠPAROVÁ  
 podpis zkoušejícího