

Drage učenke, dragi učenci.

Pripravila sem vam nekaj navodil za učenje matematike doma. Vaje in razlage bom izbirala iz učbenika in iz i-učbenika. Delajte eno ali drugo, lahko tudi oboje.

MATEMATIKA 8/2

1

PREMO SORAZMERJE

Učbenik

stran 114 in 115 natančno preberi. Preuči tudi oba rešena primera.
V zvezek prepisi, kaj velja za količnik dveh premo sorazmernih količin.

Učbenik stran 116 : reši naloge 2, 3, 10

Vem, da nekateri zmorete tudi več.....rešite nalogo 14 in 16.

i-učbenik

i-učbenik; matematika 8r , kazalo- odvisnost količin in sorazmerja, stran 315

naloga 2 in 3

ODVISNOST KOLIČIN IN SORAZMERJA	
KOORDINATE TOČK NA PREMICI IN V RAVNINI	292
ODVISNOST IN PONAZARJANJE KOLIČIN	301
PREMO SORAZMERJE	309
GRAF PREMO SORAZMERNIH KOLIČIN	318
PREMO SORAZMERJE IN ODSOTKI	326
OBRATNO SORAZMERJE	334
GRAF OBRATNO SORAZMERNIH KOLIČIN	341

2. Gospod Novak prevozi **150 km**. Koliko goriva porabi, če na **100 km** porabi **7 litrov goriva**?

Porabi litrov goriva.

Nov primer

Preveri

3. Gospa Hren je kupila **19 dag** salame in plačala **3,80 €**. Koliko bi plačala za **14 dag** enake salame?

Za **14 dag** salame bi plačala €.

Nov primer

Preveri

