Datum: 06.04.2020.

Predmet: Bosanski jezik i književnost

Nastavna jedinica: L**ektira**

Pošto niste u mogućnosti podići knjigu za lektiru poslužit ćete se odlomkom iz vaše čitanke na str.112 i pročitati Tom Sojer (IX glava) a zatim u svoje sveske odgovoriti na šest pitanja na str.116.

Datum: 06.04.2020.

Predmet: Matematika

Nastavna jedinica: **Množenje i dijeljenje proizvoda brojem**

*Poštovani učeniče/ ce ,*

*nakon što zapišeš naslov u svoju svesku pažljivo pročitaj šta ćemo to danas novo učiti, odnosno ponoviti naučeno do sada.*

Napisat ćete naslov Množenje i dijeljenje proizvoda brojem (veza množenja i dijeljenja) a zatim ćete prepisati ovo ispod. Ono što je potamnjeno kod vas će biti crvenom bojicom.

Otvorit ćete udžbenike na str.85 i prepisati prvu rečenicu ispod slike djevojčice, a zatim i primjer ispod Lakše je računati ovako...

Poslije toga slijedite moje upute ispod.

Danas ćemo se prisjetiti jedne osobine koju smo koristili pri sabiranju brojeva.

Primjer 1: Učenici su išli u berbu mandarina. Svaki učenik je ubrao 7 gajbi, a u gajbama je po 15kg mandarina. Koliko su kilograma mandarina učenici ubrali ako ih je 40 učestvovalo u berbi?

Analiza: - Šta nam je poznato u zadatku? Dakle, o kojoj računskoj operaciji se radi? Kako ćemo postaviti zadatak?

(7 ∙ 15) ∙ 40 = 105 ∙ 40 = 4 200

* Da li bi se proizvod promjenio da smo udružili druga dva broja pa pomnožili sa brojem 7? Provjerimo.

7 ∙ (15 ∙ 40) = 7 ∙ 600 = 4 200

* Šta se desilo sa proizvodom? Kako se zove ova osobina proizvoda? (asocijativnost)

(a∙b) ∙ c = a ∙ (b∙c) = (a∙c) ∙ b

* Da li isto pravilo vrijedi kada množimo više faktora provjerit ćemo u sljedećem primjeru.

Primjer 2: Množimo proizvod brojem:

7 ∙ 8 ∙ (4 ∙ 5) = 7 ∙ 8 ∙ 20 = 56 ∙ 20 = 1 120 ili

 = (7 ∙ 4) ∙ (8 ∙ 5) = 28 ∙ 40 = 1 120

Primjer 3: Dijelimo proizvod brojem:

(35 ∙ 25) : 5 = (35 : 5) ∙ 25 = 7 ∙ 25 = 175 ili

 = 35 ∙ (25 : 5) = 35 ∙ 5 = 175

Proizvod dijelimo brojem tako da jedan faktor podijelimo tim brojem ako je to izvodljivo.

(a∙b):c = (a:c)∙b = a∙ (b:c); gdje su a ili b djeljivi sa c bez ostatka

Zadaća: Uraditi na str.85 1. zadatak (dva primjera po želji) i 2. zadatak (dva primjera po želji).

Datum: 06.04.2020.

Predmet: TiZO

Nastavna jedinica: **Osnovno oduzimanje lopte u fudbalu**

<https://socceroaza.wordpress.com/fizicka-priprema/tehnicka-priprema/oduzimanje-lopte/>