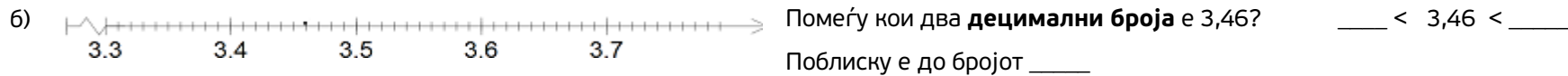
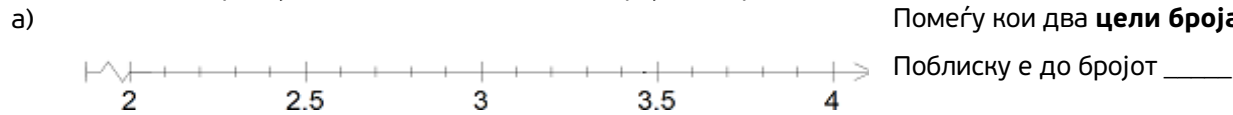


**Активност 1:** Заокружи го бројот 346 на:

а) стотки  $346 \approx \underline{\hspace{2cm}}$       б) десетки  $346 \approx \underline{\hspace{2cm}}$

**Активност 2.** Пронајди го местото на 3.46 на бројните прави



**Активност 3:** Размисли и спореди ги решенијата од активност 1 и активност 2? Има ли некоја сличност?

Активност 4: Реши ги следните задачи:

учебник **страница 52**, задача 1. а) и б), задача 2 б), **страница 53**, задача 1. б) и в)

**Активност 5:**

Размисли и одговори на следните 3 прашања поврзани со прашањето - **Како би можеле да процените колку е приближно производот  $589 \cdot 3,9$  ?**

1. Може ли некој од множителите да го заокружите за полесно да го извршите множењето?  $\underline{\hspace{2cm}}$
2. Кој множител би го заокружиле?  $\underline{\hspace{1cm}} \approx \underline{\hspace{1cm}}$
3. Кои броеви ќе се новите множители?  $\underline{\hspace{1cm}}$  и  $\underline{\hspace{1cm}}$

Откако ќе добиеш потврда од наставникот за точноста на твоите одговори - Изврши го новото множење ?

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}} =$$

Реалниот, односно точниот резултат на  $589 \cdot 3,9 = 2297,1$  Дали се разликува ова решение со решението што го доби со заокружување на некој од множителите?  $\underline{\hspace{2cm}}$



**Активност 6.** Со помош на заокружување на некој од множителите изврши го приближно множењето!

а)  $845 \cdot 5,1 =$

б)  $6,8 \cdot 712 =$

	Твојот одговор е:	Реалниот одговор е:	За колку се разликуваат?
а)		4309,5	
б)		4841,6	

