Мали подсетник:

Бројеви који су мањи од неког броја су његови претходници.

Бројеви који су већи од неког броја су његови следбеници.

РАДНИ ЛИСТ

1. Нацртај бројевну праву, а затим на њој заокружи бројеве веће од пет , а мање од 14.
2. Запиши претходнике и следбенике следећих бројева:

\_\_\_ 9 \_\_\_ \_\_\_ 12 \_\_\_ \_\_\_ 15 \_\_\_ \_\_\_ 19 \_\_\_

\_\_\_ 7 \_\_\_ \_\_\_ 11 \_\_\_ \_\_\_ 14 \_\_\_ \_\_\_ 17 \_\_\_

1. А) Израчунај:

10 + 5 = 10 + 1 = 2 + 10 = 6 + 10 =

Б) Допуни бројеве који недостају:

\_\_\_ + 8 = 18 \_\_\_ + 4 = 14 10 + \_\_\_ = 17 10 + \_\_\_ = 20

1. Који број добијеш када броју 14 додаш претходник броја 5?
2. Свеска кошта 12 динара, а резач кошта 7 динара. Колико заједно коштају свеска и резач?
3. Претходнику броја 11 додај највећи једноцифрени број.
4. Најмањи паран број додај следбенику броја 12.