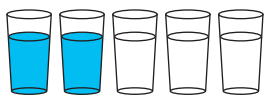


## ПОРЕЂЕЊЕ БРОЈЕВА ДО 5

1. Посматрај слике и упиши шта треба.



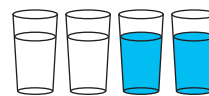
$2 < 3$



$4 \underline{\hspace{1cm}} 1$



$1 \underline{\hspace{1cm}} 3$



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

2. Упиши знак  $<$ ,  $>$  или  $=$

$3 \underline{\hspace{1cm}} 4$

$2 \underline{\hspace{1cm}} 1$

$2 + 3 \underline{\hspace{1cm}} 5$

$4 - 1 \underline{\hspace{1cm}} 3$

$1 \underline{\hspace{1cm}} 3$

$3 \underline{\hspace{1cm}} 5$

$1 + 2 \underline{\hspace{1cm}} 4$

$3 - 2 \underline{\hspace{1cm}} 2$

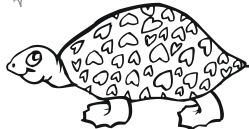
$5 \underline{\hspace{1cm}} 2$

$4 \underline{\hspace{1cm}} 2$

$2 + 2 \underline{\hspace{1cm}} 3$

$5 - 3 \underline{\hspace{1cm}} 1$

3. Попуни празна поља.



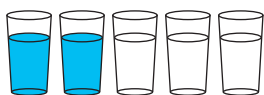
5

4



## ПОРЕЂЕЊЕ БРОЈЕВА ДО 5 - решење

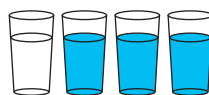
1. Посматрај слике и упиши одговарајући знак.



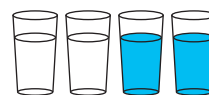
$2 < 3$



$4 > 1$



$1 < 3$



$2 = 2$

2. Упиши знак  $<$ ,  $>$  или  $=$

$3 < 4$

$2 > 1$

$2 + 3 = 5$

$4 - 1 = 3$

$1 < 3$

$3 < 5$

$1 + 2 < 4$

$3 - 2 < 2$

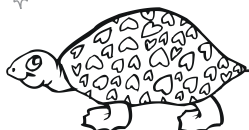
$5 > 2$

$4 > 2$

$2 + 2 > 3$

$5 - 3 > 1$

3. Попуни празна поља.



1

2

3

4

5

5

4

3

2

1

