

## Уради у свесци:

1. Напиши све бројеве до 20.  
 Подвуци бројеве 1. десетице.  
 Сваки паран број заокружи плавом.  
 а непаран црвеном оловком.
- 
- 

2. Напиши све парне десетице прве стотине.
- 

3. Напиши бројеве који се налазе између најмањег непарног броја 4. десетице и највећег броја 5. десетице.
- 

4. Допиши знакове рачунских операција и заграде да једнакост буде тачна.

а)  $5 \ 5 \ 5 = 6$

б)  $4 \ 4 \ 4 = 5$

в)  $5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 10$



## Уради у свесци:

1. Напиши све бројеве до 20.  
 Подвуци бројеве 1. десетице.  
 Сваки паран број заокружи плавом.  
 а непаран црвеном оловком.
- 
- 

2. Напиши све парне десетице прве стотине.
- 

3. Напиши бројеве који се налазе између најмањег непарног броја 4. десетице и највећег броја 5. десетице.
- 

4. Допиши знакове рачунских операција и заграде да једнакост буде тачна.

а)  $5 \ 5 \ 5 = 6$

б)  $4 \ 4 \ 4 = 5$

в)  $5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 10$

