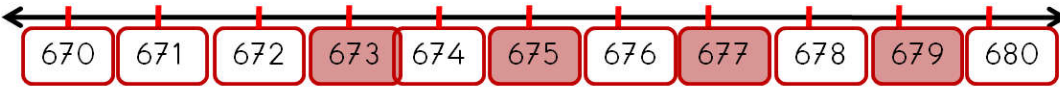
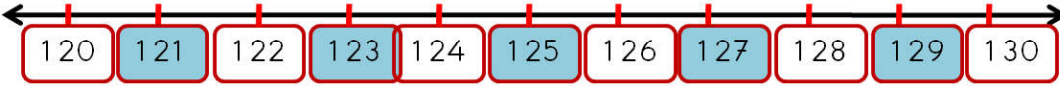
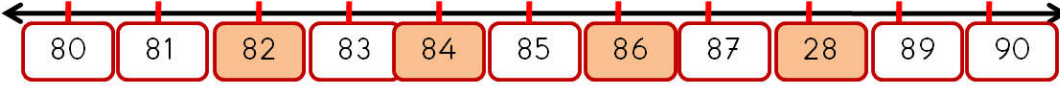
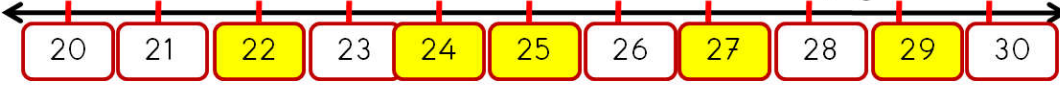


1. Aşağıda sayı doğrusunda verilen sayıları boyalı olanları en yakın onluğa yuvarlayarak okla gösterelim.



2. Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa yuvarlayalım.



- 39 →
- 64 →
- 17 →
- 84 →
- 416 →
- 265 →
- 323 →
- 214 →
- 549 →
- 799 →
- 988 →
- 569 →
- 418 →
- 662 →
- 521 →
- 495 →

3. Aşağıda istenilen sayıları bulup yazalım.



- En yakın onluğa yuvarlandığında 40 olan doğal sayılar:
... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ...
- En yakın onluğa yuvarlandığında 100 olan doğal sayılar:
... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ...
- En yakın onluğa yuvarlandığında 250 olan doğal sayılar:
... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ...
- En yakın onluğa yuvarlandığında 130 olan doğal sayılar:
... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ...
- En yakın onluğa yuvarlandığında 360 olan doğal sayılar:
... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ...
- En yakın onluğa yuvarlandığında 650 olan doğal sayılar:
... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ... - ...



4. Aşağıda verilen sayıların hangi yüzlüğe yuvarlandığını gösterelim.



200 225 249 250 256 261 278 300

600 636 645 648 681 691 689 700

400 447 459 470 476 481 490 500

100 125 136 145 149 150 199 200

700 725 749 750 756 761 778 800

300 325 336 345 349 350 399 400

500 547 559 570 576 581 590 600

800 836 845 848 881 891 889 900



5. Aşağıdaki doğal sayıları önce en yakın onluğa sonra da en yakın yüzlüğe yuvarlayalım.



48 → ... → ...

69 → ... → ...

85 → ... → ...

97 → ... → ...

112 → ... → ...

136 → ... → ...

145 → ... → ...

159 → ... → ...

171 → ... → ...

168 → ... → ...

187 → ... → ...

209 → ... → ...

245 → ... → ...

236 → ... → ...

287 → ... → ...

319 → ... → ...

319 → ... → ...

428 → ... → ...

445 → ... → ...

453 → ... → ...

487 → ... → ...

545 → ... → ...

549 → ... → ...

639 → ... → ...

651 → ... → ...

759 → ... → ...

845 → ... → ...

836 → ... → ...

875 → ... → ...

897 → ... → ...

939 → ... → ...

946 → ... → ...