

1. Dalam membulatkan bilangan ke puluhan terdekat, jika angka satuannya kurang dari 5 maka dibulatkan ....
  - a. Ke bawah menjadi bilangan 1
  - b. Ke bawah menjadi bilangan 0
  
2. Bilangan 44 jika dibulatkan ke puluhan terdekat menjadi ....
  - a. 50
  - b. 40
  
3. Pembulatan ke puluhan di bawah ini yang tidak tepat yaitu ....
  - a. 45 dibulatkan menjadi 50
  - b. 34 dibulatkan menjadi 40
  
4. Bilangan 435 jika dibulatkan ke ratusan maka menjadi ....
  - a. 400
  - b. 500
  
5. Pembulatan ke ratusan di bawah ini yang benar adalah ....
  - a. 667 dibulatkan menjadi 650
  - b. 756 dibulatkan menjadi 800
  
6. Bilangan 3.735 jika dibulatkan ke ribuan maka menjadi ....
  - a. 3.740
  - b. 3.700
  
7. Bilangan 6.394 jika dibulatkan ke ribuan maka menjadi ....
  - a. 6.000
  - b. 7.000
  
8. Ketika membulatkan bilangan ke ribuan terdekat, jika nilai ratusannya kurang dari 500 maka dibulatkan ....

- a. Ke bawah menjadi 0  
b. Ke atas menjadi 1.000
9. Hasil pembulatan ke ribuan dari operasi hitung  $54.398 - 13.895$  adalah ....  
a. 40.000  
b. 41.000
10. Jumlah siswa SD Brilian Smart adalah 185 siswa. Jumlah siswa perempuan adalah 106 siswa. Maka jumlah siswa laki-laki jika dibulatkan menjadi ....  
a. 79  
b. 80
11. Taksiran tinggi ke ratusan dari  $856 - 443$  adalah ....  
a. 400  
b. 500
12. Taksiran rendah ke ratusan dari  $3.490 - 2.160$  adalah ....  
a. 1.300  
b. 1.400
13. Taksiran rendah dari  $94 \times 87$  adalah ....  
a. 8.100  
b. 7.500
14. Jumlah pengunjung Kebun Binatang Lestari pada hari senin adalah 14.527 orang dan pada hari selasa adalah 12.187 orang. Jika ditaksir ke ratusan terdekat, maka jumlah pengunjung dua hari tersebut adalah ....  
a. 26.500  
b. 26.700
15. Jumlah panen jagung Pak Ahmad adalah 12.864 kg. Ia menjualnya ke pasar sebanyak 10.925 kg. Jika ditaksir ke puluhan terdekat, maka sisa panen jagung Pak Ahmad yang belum terjual adalah ....

a. 1.920

b. 1.930