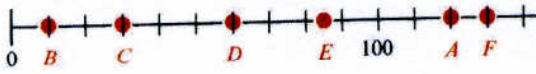
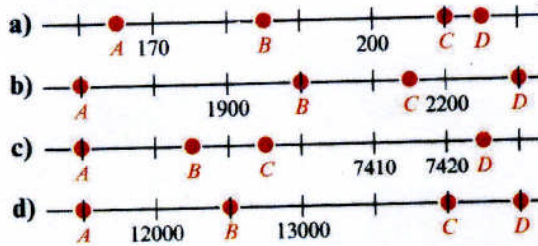


1. Zum Punkt  $A$  des Zahlenstrahls gehört die Zahl 120 ( $A = 120$ ). Welche Zahlen gehören zu den Punkten  $B, C, D, E$  und  $F$ ?



2. Welche Zahlen gehören zu den Punkten am Zahlenstrahl?



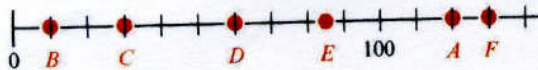
3. Zeichne einen Zahlenstrahl von 0 bis 1000. Trage auf ihm die Zahlen 200, 700, 900, 650, 350, 50 ein. (Wähle 1 cm für 100.)

4. Zeichne einen Zahlenstrahl von 10000 bis 20000. Trage auf ihm die Zahlen 12000, 17000, 13500, 19500, 10500 ein.

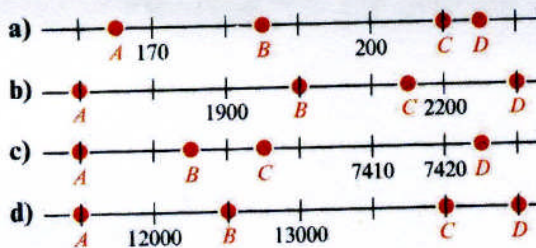
5. Runde wie angegeben.

- a) auf Hunderter: 17634; 14709; 48674; 891; 472676; 84749; 84750; 80992; 19951; 109949; 127000  
 b) auf Zehntausender: 341972; 747631; 1080909; 907903; 10101010; 94949494; 71247624; 1434999  
 c) auf Millionen: 14600000; 17809321; 46490000; 59673999; 79490101; 99501476

1. Zum Punkt  $A$  des Zahlenstrahls gehört die Zahl 120 ( $A = 120$ ). Welche Zahlen gehören zu den Punkten  $B, C, D, E$  und  $F$ ?



2. Welche Zahlen gehören zu den Punkten am Zahlenstrahl?



3. Zeichne einen Zahlenstrahl von 0 bis 1000. Trage auf ihm die Zahlen 200, 700, 900, 650, 350, 50 ein. (Wähle 1 cm für 100.)

4. Zeichne einen Zahlenstrahl von 10000 bis 20000. Trage auf ihm die Zahlen 12000, 17000, 13500, 19500, 10500 ein.

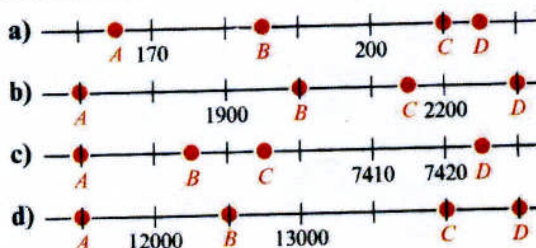
5. Runde wie angegeben.

- a) auf Hunderter: 17634; 14709; 48674; 891; 472676; 84749; 84750; 80992; 19951; 109949; 127000  
 b) auf Zehntausender: 341972; 747631; 1080909; 907903; 10101010; 94949494; 71247624; 1434999  
 c) auf Millionen: 14600000; 17809321; 46490000; 59673999; 79490101; 99501476

1. Zum Punkt  $A$  des Zahlenstrahls gehört die Zahl 120 ( $A = 120$ ). Welche Zahlen gehören zu den Punkten  $B, C, D, E$  und  $F$ ?



2. Welche Zahlen gehören zu den Punkten am Zahlenstrahl?



3. Zeichne einen Zahlenstrahl von 0 bis 1000. Trage auf ihm die Zahlen 200, 700, 900, 650, 350, 50 ein. (Wähle 1 cm für 100.)

4. Zeichne einen Zahlenstrahl von 10000 bis 20000. Trage auf ihm die Zahlen 12000, 17000, 13500, 19500, 10500 ein.

5. Runde wie angegeben.

- a) auf Hunderter: 17634; 14709; 48674; 891; 472676; 84749; 84750; 80992; 19951; 109949; 127000  
 b) auf Zehntausender: 341972; 747631; 1080909; 907903; 10101010; 94949494; 71247624; 1434999  
 c) auf Millionen: 14600000; 17809321; 46490000; 59673999; 79490101; 99501476