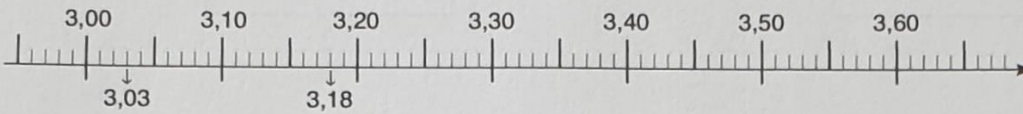


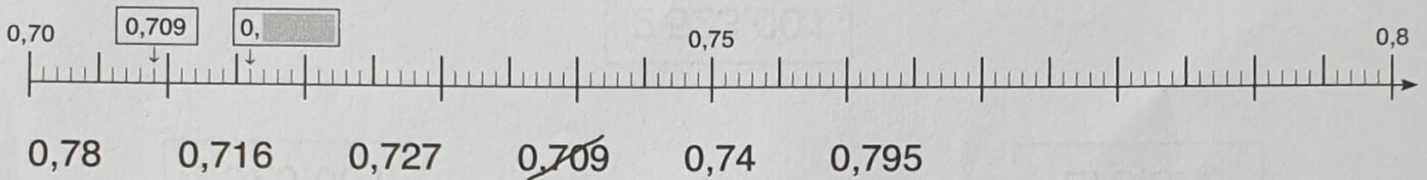
Dezimalzahlen lassen sich auch am Zahlenstrahl vergleichen.



Beispiel:  $3,03 < 3,18$   
 $3,70 > 3,54$   
 $3,6 = 3,6$

Die Zahl, die am Zahlenstrahl weiter *rechts* eingetragen ist, ist die *größere* Zahl.

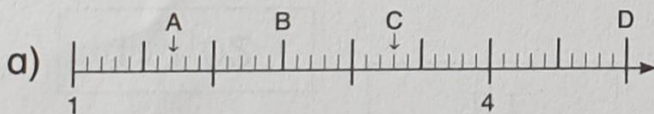
1 Trage die Dezimalzahlen am Zahlenstrahl ein.



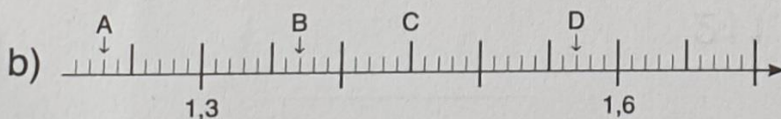
2 Setze das richtige Zeichen (<, >, =) ein.

- |                                   |                                       |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| a) 1,42 <input type="text"/> 1,13 | b) 13,768 <input type="text"/> 13,765 | c) 1,3456 <input type="text"/> 1,3465 |
| 7,95 <input type="text"/> 7,91    | 0,3 <input type="text"/> 0,30         | 0,4 <input type="text"/> 0,44         |
| 0,22 <input type="text"/> 0,4     | 2,004 <input type="text"/> 2,08       | 9,25 <input type="text"/> 9,2500      |

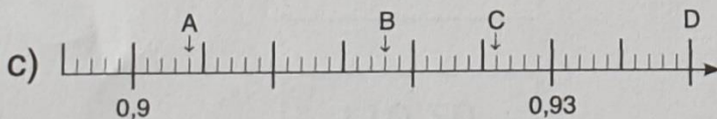
3 Welche Zahlen sind am Zahlenstrahl dargestellt? Notiere sie als Dezimalzahl.



A = \_\_\_\_\_ C = \_\_\_\_\_  
 B = \_\_\_\_\_ D = \_\_\_\_\_



A = \_\_\_\_\_ C = \_\_\_\_\_  
 B = \_\_\_\_\_ D = \_\_\_\_\_



A = \_\_\_\_\_ C = \_\_\_\_\_  
 B = \_\_\_\_\_ D = \_\_\_\_\_

① Male die Fachbegriffe, die zusammengehören, in der gleichen Farbe an.

multipliziert mit	Produkt	Addition	Multiplikation
Subtraktion	Summe	Differenz	minus
Quotient	plus	Division	dividiert durch

② Berechne die Terme und trage die Fachbegriffe ein.

Subtraktion			
$\begin{array}{r} 84613 \\ - 49827 \\ \hline \end{array}$	$543 \cdot 27$	$\begin{array}{r} 36453 \\ 8605 \\ 19614 \\ + \quad 371 \\ \hline \end{array}$	$666 : 9 =$
	Produkt		

③ Schreibe untereinander und rechne.

a)  $34 + 8612 + 354$


$672 + 79 + 12906$


$6004 + 317 + 65$


b)  $68528 - 965$


$37164 - 1583$


$80108 - 5679$


Bei Addition und Subtraktion bin ich fit!

