

Dezimalzahlen lassen sich auch am Zahlenstrahl vergleichen.



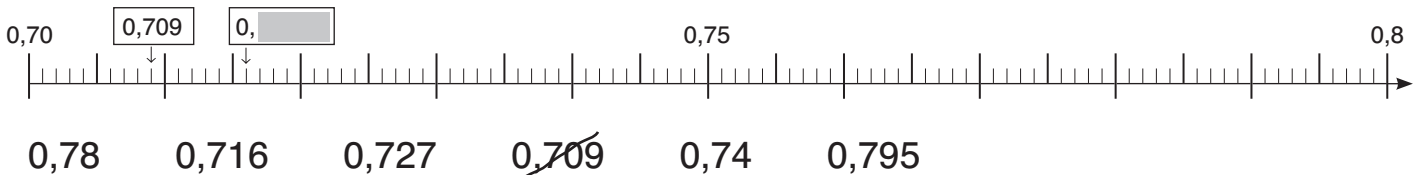
Beispiel: $3,03 < 3,18$

$3,70 > 3,54$

$3,6 = 3,6$

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) $1,42$ $1,13$

b) $13,768$ $13,765$

c) $1,3456$ $1,3465$

$7,95$ $7,91$

$0,3$ $0,30$

$0,4$ $0,44$

$0,22$ $0,4$

$2,004$ $2,08$

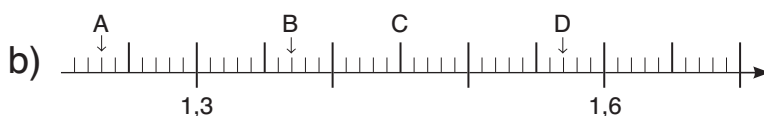
$9,25$ $9,2500$

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



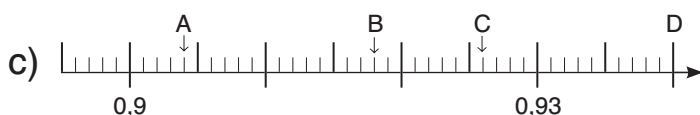
A = _____ C = _____

B = _____ D = _____



A = _____ C = _____

B = _____ D = _____



A = _____ C = _____

B = _____ D = _____



1 Berechne.

a) $5,6 - 2,4$ b) $3,8 - 1,5$ c) $7,2 - 6,1$ d) $12,7 - 1,8$ e) $25,8 - 12,4$ f) $138,4 - 25,6$

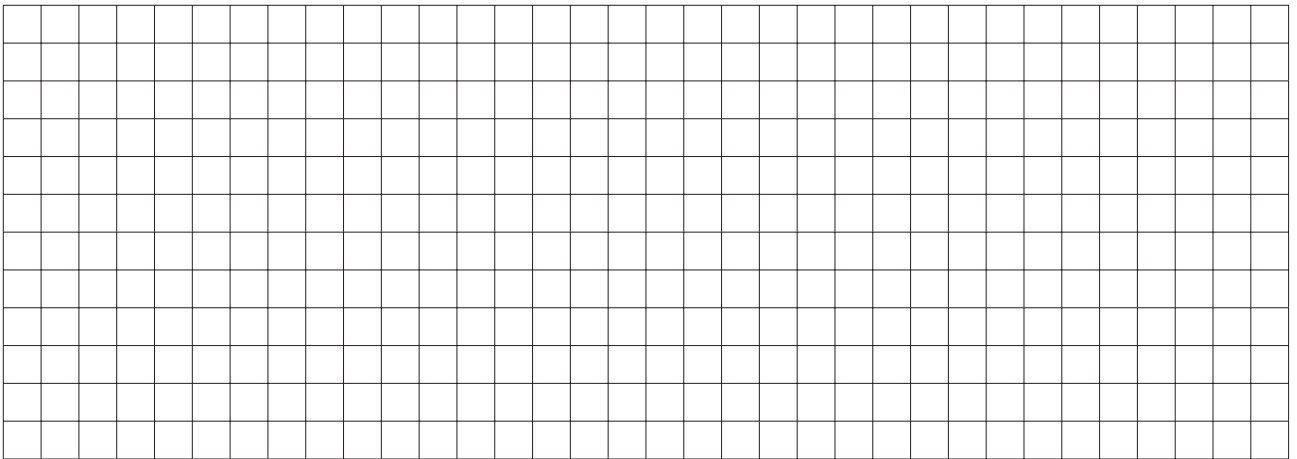
2 Berechne.

a)

-	1,4	0,5	1,9
2,6			
8,3			
12,7			

b)

-	2,36	1,04	2,73
4,58			
8,21			
11,24			



3 Berechne die Aufgabenkette.

