



Klapptest – Antiproportional 3

Falte das Blatt entlang der Linie,
 Vervollständige die folgenden Antiproportionalitätstabellen im Heft.
 Bestimme jeweils den Antiproportionalitätsfaktor k und gib die
 Zuordnungsvorschrift an.

1.

18,2	14,3	1,9	4,8	16,6	14,5
5,4					

 $k =$ _____
 $x \rightarrow$ _____

2.

12,3	2,2	19,7	9,2	18,2	14,3
1,2					

 $k =$ _____
 $x \rightarrow$ _____

3.

19,2	1,0	13,6	4,9	4,3	18,2
13,3					

 $k =$ _____
 $x \rightarrow$ _____

4.

8,1	19,7	15,8	5,5	6,0	3,2
10,3					

 $k =$ _____
 $x \rightarrow$ _____

5.

14,9	15,4	1,2	14,2	19,5	3,4
4,8					

 $k =$ _____
 $x \rightarrow$ _____

1.

18,200	14,300	1,900	4,800	16,600	14,500	$k = 98,28$
5,400	6,873	51,726	20,475	5,920	6,778	$x \rightarrow 98,28 : x$

2.

12,300	2,200	19,700	9,200	18,200	14,300	$k = 14,76$
1,200	6,709	0,749	1,604	0,811	1,032	$x \rightarrow 14,76 : x$

3.

19,200	1,000	13,600	4,900	4,300	18,200	$k = 255,36$
13,300	255,360	18,776	52,114	59,386	14,031	$x \rightarrow 255,36 : x$

4.

8,100	19,700	15,800	5,500	6,000	3,200	$k = 83,43$
10,300	4,235	5,280	15,169	13,905	26,072	$x \rightarrow 83,43 : x$

5.

14,900	15,400	1,200	14,200	19,500	3,400	$k = 71,52$
4,800	4,644	59,600	5,037	3,668	21,035	$x \rightarrow 71,52 : x$

Ergebnis:

 / 25 P.