



Klapptest – Antiproportional 4

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

1.	4,6	3,9	18,6	7,2	18,7	17,0	$k =$ _____
	7,0						$x \rightarrow$ _____
2.	12,4	7,6	4,4	17,5	18,7	7,2	$k =$ _____
	8,4						$x \rightarrow$ _____
3.	20,0	18,8	7,5	13,0	14,0	10,3	$k =$ _____
	11,7						$x \rightarrow$ _____
4.	7,5	16,8	9,1	8,8	7,3	8,2	$k =$ _____
	2,9						$x \rightarrow$ _____
5.	7,4	9,6	11,7	11,4	12,3	13,0	$k =$ _____
	10,3						$x \rightarrow$ _____

1.	4,600	3,900	18,600	7,200	18,700	17,000	$k = 32,20$
	7,000	8,256	1,731	4,472	1,722	1,894	$x \rightarrow 32,20:x$
2.	12,400	7,600	4,400	17,500	18,700	7,200	$k = 104,16$
	8,400	13,705	23,673	5,952	5,570	14,467	$x \rightarrow 104,16:x$
3.	20,000	18,800	7,500	13,000	14,000	10,300	$k = 234,00$
	11,700	12,447	31,200	18,000	16,714	22,718	$x \rightarrow 234,00:x$
4.	7,500	16,800	9,100	8,800	7,300	8,200	$k = 21,75$
	2,900	1,295	2,390	2,472	2,979	2,652	$x \rightarrow 21,75:x$
5.	7,400	9,600	11,700	11,400	12,300	13,000	$k = 76,22$
	10,300	7,940	6,515	6,686	6,197	5,863	$x \rightarrow 76,22:x$

Ergebnis:

___/25 P.