



Proportionale Zuordnungen I

Vervollständige die folgenden Proportionalitätstabellen im Heft.
Bestimme jeweils den Quotienten k (Proportionalitätsfaktor).

1.

x	52,4	2,1	54,8	79,9	72,5	33,2
y	995,6					

$$k = \underline{\hspace{2cm}}$$

2.

x	74,0	85,8	8,6	90,6	49,1	32,1
y	1406,0					

$$k = \underline{\hspace{2cm}}$$

3.

x	67,8	58,7	27,2	45,2	0,9	70,7
y	1017,0					

$$k = \underline{\hspace{2cm}}$$

4.

x	19,7	30,2	42,8	63,3	51,9	17,4
y	118,2					

$$k = \underline{\hspace{2cm}}$$

5.

x	71,3	24,6	14,8	14,2	52,2	42,8
y	427,8					

$$k = \underline{\hspace{2cm}}$$