

Name:

Datum:

Antiproportionale Funktionen - Term in Wertetabelle

Arbeitsauftrag:

Erstelle jeweils die Wertetabelle der zu dem Funktionsterm gehörenden Antiproportionalen Funktion.

a) $y(x) = \frac{15}{x}$

	1	3	5	15

b) $F(a) = \frac{4,8}{a}$

	0,2	0,4	0,6	0,8

c) $B(G) = \frac{60}{50G}$

	5	10	15	20

d) $U(J) = \frac{100}{J}$

	0	0,2	0,4	0,8

e) $M(P) = \frac{22,5}{P}$

	2,5	5	10	20

f) $x(y) = \frac{0,05}{y}$

	50	100	250	500

g) $v(m) = \frac{240}{m}$

	0	2	4	10

h) $m(n) = \frac{1}{4n}$

	$\frac{1}{5}$	2	4	5

i) $s(t) = \frac{20}{t}$

	0,5	1,0	1,5	2,0

j) $L(T) = \frac{3}{2T}$

	30	90	270	810

k) $E(F) = \frac{1\frac{1}{3}}{F}$

	$\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{2}$	2

l) $z(y) = \frac{30}{y}$

	0	100	150	200

m) $k(m) = \frac{72}{m}$

	18	36	54	72

n) $U(V) = \frac{5}{V}$

	10	20	30	40

o) $W(V) = \frac{9}{V}$

	18	54	72	144

p) $p(q) = \frac{0,096}{q}$

	0	1600	2400	3200