

c)

x	3	5	6	7
y	12	20	24	28

d)

x	2	8	10	20
y	0,1	0,4	0,5	1,0

e)

x	10	15	20	25
y	5	7,5	10	12,5

f)

x	2	3	4	5
y	0,1	0,2	0,2	0,3

g)

x	10	15	20	25
y	0,3	4,5	0,6	0,75

h)

x	1	2	3	4
y	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1

4. Doplň chybějící hodnoty tak, aby tabulky byly zápisem **přímé** úměrnosti:

a)

x	1	2	5	6
y	4			

b)

x	1	2	4	5
y		6		

c)

x	1	2	7	8
y		1		

d)

x	2	3	4	6
y		1		

e)

x	1		4	6
y	0,2	2		

f)

x	10	15		20
y	4		10	

g)

x	4	10		8
y	3		15	

h)

x	0,1	2	3,5	6
y			0,7	

5. Adam zjistil, že vzdálenost 12 m přejde 20 kroky. Jakou vzdálenost ušel, když udělal 25 kroků?