

În tabelul de mai jos este dată o dependență funcțională(adică o relație în care y depinde de x)

x	-2	0	2
$y = 2x + 3$	-1	3	m

Conform informațiilor din tabel, numărul real m este egal cu....

Observăm că m se calculează după formula dată de $y=2x+3$

În această formulă înlocuim valoarea lui x corespunzătoare lui m

Deci $m = 2 \cdot 2 + 3$
= ...

În tabelul de mai jos este dată o dependență funcțională(adică o relație în care y depinde de x)

x	1	2	3
$y = 7-x$	6	5	m

Conform informațiilor din tabel, numărul real m este egal cu....

Observăm că m se calculează după formula dată de $y=7-x$

În această formulă înlocuim valoarea lui x corespunzătoare lui m

Deci $m = \dots$
= ...

În tabelul de mai jos este dată o dependență funcțională(adică o relație în care y depinde de x)

x	2	5	3
$y = 3x - 1$	5	14	m

Conform informațiilor din tabel, numărul real m este egal cu....

Observăm că m se calculează după formula dată de $y=3x-1$

În această formulă înlocuim valoarea lui x corespunzătoare lui m

Deci $m = \dots$
= ...

În tabelul de mai jos este dată o dependență funcțională(adică o relație în care y depinde de x)

x	5	7	4
$y = x+3$	8	10	m

Conform informațiilor din tabel, numărul real m este egal cu....

Observăm că m se calculează după formula dată de $y=x+3$

În această formulă înlocuim valoarea lui x corespunzătoare lui m

Deci $m = \dots$
= ...