

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

$$\text{Deci } m = 2 \cdot 2 + 3 \\ = \dots$$

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

$$\text{Deci } m = \dots \\ = \dots$$

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

$$\text{Deci } m = \dots \\ = \dots$$

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

$$\text{Deci } m = \dots \\ = \dots$$