

# DIME INSURANCE NEEDS CALCULATOR

Debt	Income	Mortgage	Education	DIME
Consumer debt to be paid off  PLUS funeral expenses (\$15,000)	Income replacement for survivors (Use chart below)	Mortgage balance to be paid off.	Education need for children	Total insurance needed for survivors.
\$ _____	\$ _____ \$ _____	\$ _____	\$ _____	\$ 0 \$ 0

## Income Replacement Table

Use this chart to determine the lump sum of money required to produce a specified monthly income for a specified number of years, based on a hypothetical 8% rate of return \*

Years	\$1,000	\$1,500	\$2,000	\$2,500	\$3,000	\$3,500	\$4,000	\$4,500	\$5,000
5	49,400	74,000	98,700	123,300	148,000	172,700	197,300	222,000	246,600
10	82,500	123,700	164,900	207,427	247,300	288,500	329,700	370,900	412,200
15	104,700	157,000	209,300	261,700	314,000	366,300	418,600	470,900	523,300
20	119,600	179,400	239,200	298,900	358,700	418,500	478,300	538,000	597,800
25	129,600	194,400	259,200	324,000	388,700	453,500	516,300	583,000	647,900
30	136,300	204,500	272,600	340,800	408,900	477,000	545,200	613,300	681,500
35	140,800	211,200	281,600	352,000	422,400	492,800	563,200	633,600	704,000
40	143,900	215,800	287,700	359,600	431,500	503,400	575,300	647,200	719,200
45	145,900	218,800	291,800	364,700	437,600	510,500	583,500	656,400	729,300

**TIP:** If your monthly income goal is not listed in the table, you can calculate it by using the number of years and the amount in the \$1000 column of the table. For example: If you goal is \$5,500 a month for 15 years, multiply \$104,700 by 5.5. Your total need would be \$575,900 (rounded up to nearest \$100).

## CUSTOM PROTECTION PLAN OPTIONS

Names: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

Existing Plan	Plan A 100% Protection	Plan B Protection	Plan C Protection
P: \$ _____	P: \$ 0	P: \$ _____	P: \$ _____
S: \$ _____	S: \$ 0	S: \$ _____	S: \$ _____
Kids: \$ _____	Kids: \$ _____	Kids: \$ _____	Kids: \$ _____
<b>Total Coverage</b> \$ 0	<b>Total Coverage</b> \$ 0	<b>Total Coverage</b> \$ 0	<b>Total Coverage</b> \$ 0
Premium \$ _____	Premium \$ _____	Premium \$ _____	Premium \$ _____
<b>Payment Frequency</b> _____	<b>Payment Frequency</b> _____	<b>Payment Frequency</b> _____	<b>Payment Frequency</b> _____
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## CALCULADORA DE NECESIDADES DE SEGURO

Debt Deuda	Income Ingreso	Mortgage Hipoteca	Education Educación	DIME DIHE
Deuda de Consumidor A pagar	Ingreso a Reemplazar Para Sobrevivientes. (usar la Table de abajo)	Balance de Hipoteca a saldar	Necesidades para la educación de los Hijos	Necesidad Total, de Seguro para Los Sobrevivientes
Mas gastos Funerales (\$15,000)				
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	<input style="width: 100%;" type="text"/>			<input style="width: 100%;" type="text"/>
				<input style="width: 100%;" type="text"/>

### Tabla de Reemplazo de Ingreso

Utilice este cuadro para determinar la suma global de dinero necesaria para producir un ingreso mensual específico durante un número específico de años, con base en una tasa de rendimiento hipotética del 8%.\*

Años	\$1,000	\$1,500	\$2,000	\$2,500	\$3,000	\$3,500	\$4,000	\$4,500	\$5,000
5	49,400	74,000	98,700	123,300	148,000	172,700	197,300	222,000	246,600
10	82,500	123,700	164,900	207,427	247,300	288,500	329,700	370,900	412,200
15	104,700	157,000	209,300	261,700	314,000	366,300	418,600	470,900	523,300
20	119,600	179,400	239,200	298,900	358,700	418,500	478,300	538,000	597,800
25	129,600	194,400	259,200	324,000	388,700	453,500	516,300	583,000	647,900
30	136,300	204,500	272,600	340,800	409,900	477,000	545,200	613,300	681,500
35	140,800	211,200	281,600	352,000	422,400	492,800	563,200	633,600	704,000
40	143,900	215,800	287,700	359,600	431,500	503,400	575,300	647,200	719,200
45	145,900	218,800	291,800	364,700	437,600	510,500	583,500	656,400	729,300

Sugerencia: Si su meta de ingresos mensuales no aparece en la tabla, puede calcularla usando la cantidad de años y la cantidad en la columna de \$ 1000 de la tabla. por ejemplo: si su meta es \$ 5,500 al mes durante 15 años, multiplique \$ 104,700 por 5.5, su necesidad total sería \$ 575, 900 (redondeado a los \$ 100 más cercanos)

### Opciones de plan de protección Personalizado

Nombres: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Plan Existente	Plan A 100% Protección	Plan B	Plan C
P: \$ _____	P: \$ <u>0</u>	P: \$ _____	P: \$ _____
C: \$ _____	C: \$ <u>0</u>	C: \$ _____	C: \$ _____
Hijos: \$ _____	Hijos: \$ _____	Hijos: \$ _____	Hijos: \$ _____
Total de cobertura \$ <u>0</u>	Total de cobertura \$ <u>0</u>	Total de cobertura \$ <u>0</u>	Total de cobertura \$ <u>0</u>
Prima \$ _____	Prima \$ _____	Prima \$ _____	Prima \$ _____
Frecuencia de pago	Frecuencia de pago	Frecuencia de pago	Frecuencia de pago
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>