

CLAVE EJERCICIO DE PRÁCTICA

1) Una línea de $3 \frac{1}{2}$ " , al medirla con la escala de $\frac{1}{4}$ "= $1'-0"$ , el resultado será:	a) $14'-0"$
2) Una línea de $3 \frac{1}{2}$ " , al medirla con la escala de $\frac{1}{8}$ "= $1'-0"$ , el resultado será:	a) $28'-0"$
3) Una línea de $4 \frac{1}{16}$ " medirá en la escala de $3$ "= $1'-0"$ :	a) $1'-4 \frac{1}{4}$ "
4) Una línea de $4 \frac{1}{16}$ " medirá en la escala de $\frac{3}{32}$ "= $1'-0"$ :	a) $43'-4"$
5) Una línea de $4 \frac{1}{16}$ " medirá en la escala de $1 \frac{1}{2}$ "= $1'-0"$	a) $2'-8 \frac{1}{2}$ "
6) Dibuje una línea de $2 \frac{3}{8}$ " y mídala con la escala de $\frac{3}{8}$ "= $1'-0"$ :	a) $6'-4'$
7) Dibuje una línea de $2 \frac{3}{8}$ " y mídala con la escala de $\frac{3}{16}$ "= $1'-0"$ :	a) $12'-8"$
8) Una línea de $2 \frac{3}{8}$ " medida con la escala de $1$ "= $1'-0"$ resulta en:	a) $2'-4 \frac{1}{2}$ "
9) Una línea de $2 \frac{3}{8}$ " medida con la escala de $1 \frac{1}{2}$ "= $1'-0"$ resulta en:	a) $1'-7"$
10) Una línea de $3 \frac{1}{2}$ " , al medirla con la escala de $1 \frac{1}{2}$ "= $1'-0"$ , el resultado será:	a) $2'-4"$
11) Una línea de $3 \frac{1}{2}$ " , al medirla con la escala de $3$ "= $1'-0"$ , el resultado será:	a) $1'-2"$
12) Mencione las equivalencias de $1 \frac{1}{8}$ "	a) $9/8', 18/16'$
13) Sume $\frac{1}{8}$ " + $\frac{3}{4}$ "	a) $7/8"$
14) Divida $1 \frac{1}{4}$ " a la mitad.	a) $5/8"$
15) Divida $3 \frac{1}{8}$ " a la mitad.	a) $1 \frac{9}{16}"$
16) La forma correcta de escribir trece octavos ( $\frac{13}{8}$ " ) es:	a) $1 \frac{5}{8}"$
17) En la escala de $\frac{1}{8}$ "= $1'-0"$ , cada división (línea) equivale a incrementos de:	a) $2"$
18) En la escala de $\frac{1}{4}$ "= $1'-0"$ , cada división (línea) equivale a incrementos de:	a) $1"$
19) En la escala de $1$ "= $1'-0"$ , cada división (línea) equivale a incrementos de:	a) $\frac{1}{4}"$
20) En la escala de $\frac{1}{2}$ "= $1'-0"$ , cada división (línea) equivale a incrementos de:	a) $\frac{1}{2}"$
21) En la escala de $1 \frac{1}{2}$ "= $1'-0"$ , cada división (línea) equivale a incrementos de:	a) $\frac{1}{4}"$
22) En la escala de $3$ "= $1'-0"$ , cada división (línea) equivale a incrementos de:	a) $\frac{1}{8}"$
23) En la escala de $\frac{3}{4}$ "= $1'-0"$ , cada división (línea) equivale a incrementos de:	a) $\frac{1}{2}"$
24) En la escala de $\frac{3}{8}$ "= $1'-0"$ , cada división (línea) equivale a incrementos de:	a) $1"$
25) En la escala de $\frac{3}{16}$ "= $1'-0"$ , cada división (línea) equivale a incrementos de:	a) $1"$