

Hallar el entero de la parte

1. Halla la cantidad entera cuando se sabe la parte de ésta. Fijate en la manera de razonar.

| | |
|---|---|
| <p>a. $\frac{4}{5}$ del salario de Juan es \$880. $\frac{1}{5}$ de su salario es _____ Su salario entero es _____.</p> | <p>b. $\frac{3}{8}$ del inventario de los libros de una tienda consta de 630 tomos. $\frac{1}{8}$ del número de libros consta de _____ El inventario entero abarca _____ libros.</p> |
| <p>c. 30% del precio de una camisa vale \$4.20. 10% del precio vale _____ El precio entero es _____.</p> | <p>b. 17% de un grupo de gente consta de 221 personas. 1% del grupo consta de _____ personas. Hay _____ personas en el grupo entero.</p> |

2. Halla el entero de la parte. Primero, calcula una parte menor, como el 10% o el 1%, luego usa este valor para calcular el entero.

| | | |
|---|---|--|
| a. $\frac{2}{3}$ de un número es 48. | b. 99 es $\frac{3}{5}$ de un número. | c. $\frac{5}{8}$ de un número consta de 75. |
| d. 40% de un precio vale \$16. | e. 90% de un salario consta de \$1080. | f. 161 personas forman 70% de un grupo entero de gente. |
| g. 8% de un precio vale \$2.40. | h. 45% de un grupo de gente abarca 720 personas. | i. El 19% de una cantidad de agua consta de 1167 L. |

3. Aquí x representa una cantidad ENTERA que se divide en varias partes. Halla x.

| | |
|------------------|------------------|
| <p>a.</p> | <p>b.</p> |
| <p>c.</p> | <p>d.</p> |
| <p>e.</p> | <p>f.</p> |