

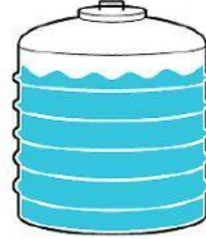
## Proporcionalidad inversa

1) Identifica las variables independiente y dependiente, y luego completa la tabla de valores:

A) Una llave de agua llena un estanque en 18 hrs.

V. independiente (x): \_\_\_\_\_

V. dependiente (y): \_\_\_\_\_



| Variables |   |   |   |   |   |   |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|--|
| x         | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| y         |   |   |   |   |   |   |  |

B) 6 obreros se demoran 6 días en realizar una muralla de ladrillos

V. independiente (x): \_\_\_\_\_

V. dependiente (y): \_\_\_\_\_



| Variables |   |   |   |   |   |   |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|--|
| x         | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| y         |   |   |   |   |   |   |  |

C) Un campamento tiene provisiones para 12 niños durante 10 días.

V. independiente: \_\_\_\_\_

V. dependiente: \_\_\_\_\_



| Variables |   |   |   |    |    |    |  |
|-----------|---|---|---|----|----|----|--|
| x         | 1 | 5 | 6 | 10 | 12 | 15 |  |
| y         |   |   |   |    |    |    |  |