## FRACCIONES EQUIVALENTES A UN NÚMERO NATURAL

## Recuerda

Una fracción es equivalente a un número natural cuando, al dividir el numerador entre el denominador de la división es exacta. Ese número natural es el cociente de la división. Por ejemplo:  $\frac{18}{6} = 18 : 6 = 3$ 

Calcula el número natural equivalente a cada fracción.

$$\frac{15}{5} = 15:5 =$$

$$\frac{15}{5} = 15:5 =$$
  $\frac{63}{7} =$   $=$   $\frac{81}{9} =$   $=$   $=$ 

En cada caso, rodea las fracciones que son equivalentes a un número natural.

					> 2	1				_	
75 4	<u>68</u> 4	93 2	84 7	110 5		9 <u>1</u>	<u>96</u> 8	<u>14</u> 4	65 3	117 9	

Calcula el número natural equivalente a cada fracción.

Veinticuatro tercios



Treinta quintos



Setenta y dos sextos

- Noventa y seis cuartos
- 4. Observa. Después, contesta.



Melón 
$$\frac{18}{6}$$
 de kg



Patatas 
$$\frac{25}{5}$$
 de kg



Naranjas 4 - de kg