

Fracciones equivalentes a un número natural

Nombre _____ Fecha _____

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: $\frac{18}{6} = 18 : 6 = 3$

1. Calcula el número natural equivalente a cada fracción.

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

$\frac{63}{7} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\frac{81}{9} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\frac{96}{4} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\frac{72}{3} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\frac{115}{5} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

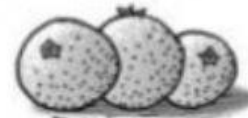
2. En cada caso, rodea las fracciones que son equivalentes a un número natural.

$\frac{75}{4}$	$\frac{68}{4}$	$\frac{93}{2}$	$\frac{84}{7}$	$\frac{110}{5}$	$\frac{91}{6}$	$\frac{96}{8}$	$\frac{14}{4}$	$\frac{65}{3}$	$\frac{117}{9}$
----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------

3. 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 kgPatatas $\frac{25}{5}$ de kgNaranjas $\frac{4}{2}$ de kg

- ¿Qué producto pesa 2 kilos? _____
- ¿Qué producto pesa 3 kilos? _____