

FRACCIONES IMPROPIAS

Llamamos fracciones impropias a aquellas fracciones donde el numerador es mayor que el denominador.

$$\frac{6}{8}$$

→ Numerador
→ Denominador

Si decimos que hemos comido $\frac{17}{10}$ onzas de chocolate.

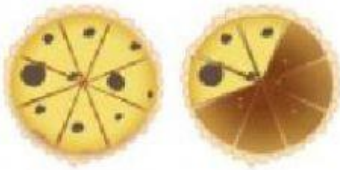
Quiere decir que hemos dividido la tableta en 10 trocitos y nos hemos comido 17, para que esto sea posible, hemos necesitado dos tabletas de chocolate.



- ¿Qué fracción representan los siguientes dibujos? Relaciona:



$$\frac{11}{8}$$



$$\frac{10}{6}$$



$$\frac{8}{3}$$

- ¿Qué fracción representan los siguientes dibujos? Escribe:

a)



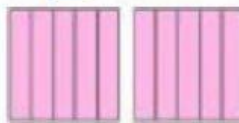
—

b)



—

c)



—

d)



—

- Marca las fracciones que sean impropias del ejercicio anterior.