

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.3.6b Partes do Inteiro

1. Calcule as frações e faça a representação gráfica.

a) $\frac{4}{6} \cdot 18 =$ _____

.....

b) $\frac{1}{2} \cdot 16 =$ _____

.....

c) $\frac{7}{9} \cdot 18 =$ _____

.....

d) $\frac{2}{5} \cdot 15 =$ _____

.....

e) $\frac{7}{11} \cdot 22 =$ _____

.....

f) $\frac{4}{6} \cdot 24 =$ _____

.....

g) $\frac{3}{5} \cdot 25 =$ _____

.....

h) $\frac{2}{3} \cdot 18 =$ _____

.....

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.3.6b Partes do Inteiro

1. Calcule as frações e faça a representação gráfica.

a) $\frac{4}{6} \cdot 18 =$ _____

.....

b) $\frac{1}{2} \cdot 16 =$ _____

.....

c) $\frac{7}{9} \cdot 18 =$ _____

.....

d) $\frac{2}{5} \cdot 15 =$ _____

.....

e) $\frac{7}{11} \cdot 22 =$ _____

.....

f) $\frac{4}{6} \cdot 24 =$ _____

.....

g) $\frac{3}{5} \cdot 25 =$ _____

.....

h) $\frac{2}{3} \cdot 18 =$ _____

.....