

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

6.3.6a Partes do Inteiro

1. Calcule as frações e faça a representação gráfica.

a) $\frac{2}{3} \cdot 12 =$ _____
.....
.....

b) $\frac{1}{4} \cdot 8 =$ _____
.....
.....

c) $\frac{3}{3} \cdot 6 =$ _____
.....
.....

d) $\frac{1}{3} \cdot 9 =$ _____
.....
.....

e) $\frac{2}{4} \cdot 12 =$ _____
.....
.....

f) $\frac{2}{3} \cdot 15 =$ _____
.....
.....

g) $\frac{4}{5} \cdot 15 =$ _____
.....
.....

h) $\frac{1}{4} \cdot 16 =$ _____
.....
.....

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

6.3.6a Partes do Inteiro

1. Calcule as frações e faça a representação gráfica.

a) $\frac{2}{3} \cdot 12 =$ _____
.....
.....

b) $\frac{1}{4} \cdot 8 =$ _____
.....
.....

c) $\frac{3}{3} \cdot 6 =$ _____
.....
.....

d) $\frac{1}{3} \cdot 9 =$ _____
.....
.....

e) $\frac{2}{4} \cdot 12 =$ _____
.....
.....

f) $\frac{2}{3} \cdot 15 =$ _____
.....
.....

g) $\frac{4}{5} \cdot 15 =$ _____
.....
.....

h) $\frac{1}{4} \cdot 16 =$ _____
.....
.....