

6) LA DIVISIONE E LO ZERO

1) Completa o indica se l'affermazione è vera o falsa:

a) $\frac{4}{0} = \dots\dots\dots$ $\frac{0}{4} = \dots\dots\dots$ $\frac{0}{0} = \dots\dots\dots$ $\frac{-2}{0} = \dots\dots\dots$ $0:3 = \dots\dots\dots$ $(-3):0 = \dots\dots\dots$

b) La divisione fra numeri non si può fare se il è zero

c) Che tipo di numero deve essere k affinché $0:k = 0$:

d) Che tipo di numero deve essere h affinché $h:0$ sia impossibile :

e) Ogni numero diverso da 0 è divisore di 0 V F

f) 0 non è divisore di alcun numero V F