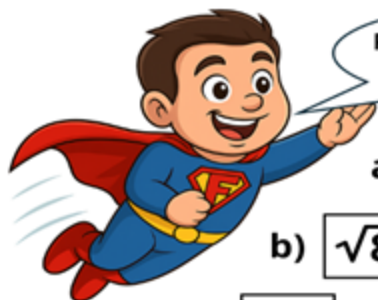


4) Observe a expressão $\frac{\sqrt{64} + \sqrt{4}}{\sqrt{49} - \sqrt{25}}$ e pinte as estrelas que representam os conjuntos numéricos aos quais o resultado pertence.



5)



PINTE O MAIOR NÚMERO EM CADA CASO.

a) π ou 3,15 ?

b) $\sqrt{8}$ ou 2,8888... ?

c) $\sqrt{2}$ ou $\frac{3}{2}$?

d) $\frac{7}{3}$ ou $\sqrt{6}$?

e) 3,15 ou 3,2 ?

f) 5,8 ou 5,79 ?

g) 6,3 ou $\sqrt{39}$?

h) -2 ou -20 ?

i) $\sqrt{3}$ ou -1 ?

j) -98 ou -99 ?

k) -18 ou -17 ?

l) $\sqrt{3}$ ou 1,7 ?

m) 3,1 ou π ?

n) 0 ou $-\sqrt{15}$?

o) $\sqrt{16}$ ou 4,01 ?

p) $-\sqrt{3}$ ou -2 ?

q) -1,7 ou -1,9 ?

r) $\sqrt{15}$ ou π ?

s) 1,7 ou 1,9 ?

t) -4 ou $-\pi$?

u) $\sqrt{15}$ ou 3,7 ?

v) 8 ou 80 ?

w) $\sqrt{9}$ ou 2,9 ?

x) -2,5 ou -2,4 ?

y) π ou $\sqrt{9}$?

z) 2,2 ou $\sqrt{5}$?

6) Observe a expressão $\frac{\sqrt{17}}{\sqrt{81} - \sqrt{64}}$ e pinte as estrelas que representam os conjuntos numéricos aos quais o resultado pertence.

