Postupný poměr I

1. Vyjádři dané poměry v základním tvaru:

Vyjádři dané poměry v základním tvaru:

a)

Vyjádři dané poměry v základním tvaru:

a)

h١
\sim

$$0.5:3:2.5=[0.56:0.63:0.49=[$$

0.27:0.36:0.72 =

0.07:0.35:0.42 =

0,24:0,3:0,36=

	i I		
•	-	•	
•			

4. Vyjádři dané poměry v základním tvaru:

a)

b)

$$0,24:0,12:0,24 =$$



0.3:0.6:0.4=

0.2:0.32:0.24 =

$$\Box:\Box:\Box$$



0,21:0,27:0,21 =

0.27:0.36:0.18 =

Vyjádři dané poměry v základním tvaru:

$$\frac{1}{5}:\frac{1}{2}:\frac{1}{2}=\square:\square:\square$$

$$\frac{2}{3}:\frac{5}{6}:\frac{1}{4}=$$
 :

$$\frac{2}{5}$$
: $\frac{2}{5}$: $\frac{2}{3}$ = $\boxed{}$: $\boxed{}$:

$$\frac{1}{2}:\frac{3}{4}:\frac{3}{4}=$$

$$\frac{4}{5}$$
: $\frac{3}{4}$: $\frac{2}{3}$ = $\boxed{}$: $\boxed{}$:

$$\frac{3}{4}$$
: $\frac{1}{2}$: $\frac{5}{6}$ = $\boxed{}$: