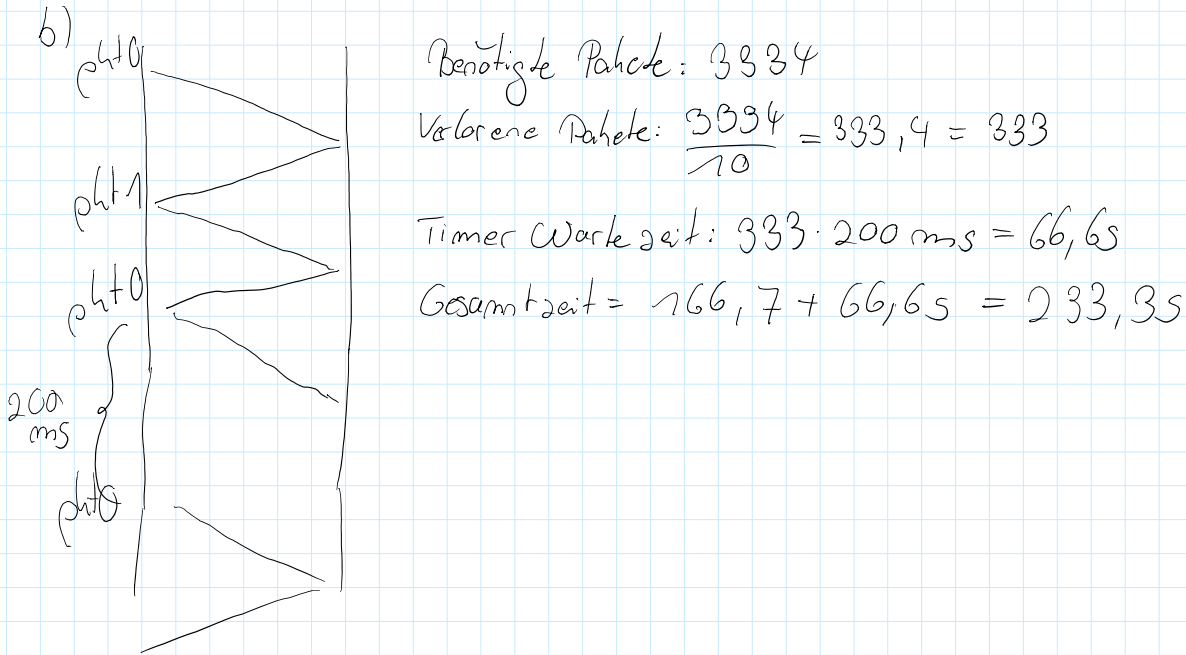
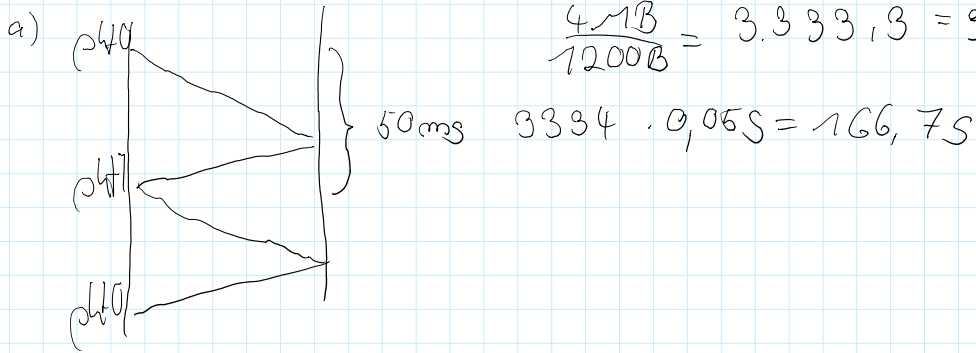


Aufgabe 6.2

Sonntag, 22. November 2015 16:07



c) Vergleich zu a)

$$\text{Datenrate} = \frac{4 \text{ MB} \cdot 8}{166,7 \text{ s}} = 0,19 \text{ Mbit/s}$$

$$8 \text{ Mbit/s} \hat{=} 100\%$$

$$0,19 \text{ Mbit/s} \hat{=} 2,38\%$$

Vergleich zu b)

$$\text{Datenrate} = \frac{4 \text{ MB} \cdot 8}{233,3 \text{ s}} = 0,14 \text{ Mbit/s}$$

$$8 \text{ Mbit/s} \hat{=} 100\%$$

$$0,14 \text{ Mbit/s} \hat{=} 1,75\%$$