Další procvičování:

(cv. 4 s potupným poměrem řeš podobně jako u poměru, který má dva členy viz cv. 3.)



2. Rozděl│PR│ = 6,7 cm na 5 stejných dílů.

1. Rozděl │GH│ = 7,1 cm v poměru 4 : 2.



1. Narýsuj │RS│= 7,6 cm; sestroj na polopřímce RS bod U tak, aby │RU│= $\frac{3}{7}$ .│RS│.
2. Narýsuj │XZ│= 8,3 cm; sestroj na polopřímce XZ bod Y tak, aby │XZ│= $\frac{8}{5}$ .│XY│.