

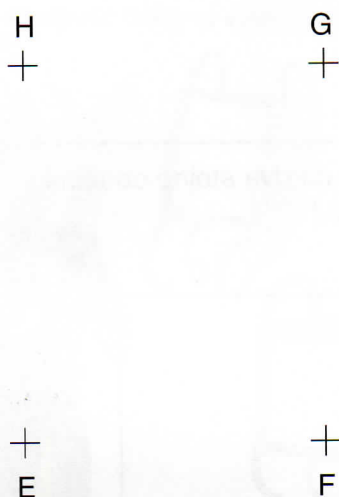
# GEOMETRIE

1. a) Řekni, který geometrický útvar lze narysovat z těchto bodů.  
 b) Narysuj tento útvar a odhadni délku jeho stran. Svůj odhad překontroluj měřením.  
 Vše zapiš do tabulky:



úsečka	odhad	délka	rozdíl
AB	cm	cm	cm
BC			
CA			

2. Spoj body H, G, E, F tak, aby vznikl obdélník. Odhadni délku jednotlivých stran a zapiš do tabulky. Pak strany přeměř. O kolik ses zmýlíš?



úsečka	odhad	délka	rozdíl
EF	cm	cm	cm
FG			
GH			
HE			

Napiš název tohoto čtyřúhelníku:

\_\_\_\_\_

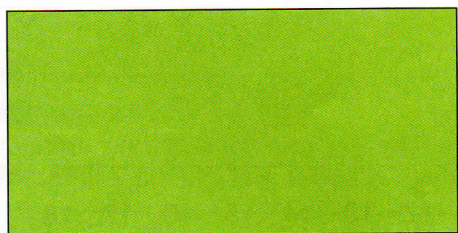
\_\_\_\_\_

Co můžeš říci o jeho protějších stranách?

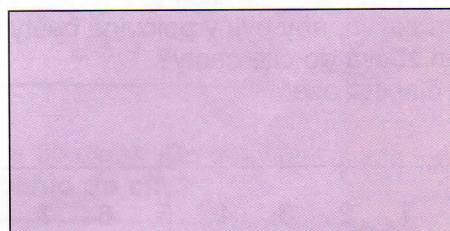
### 3. Práce ve skupinách:

Rozdělte pomocí úsečky (úseček):

na 2 trojúhelníky



na 3 trojúhelníky



4. Který z těchto útvarů je pětiúhelník? Vybarvi ho:

