

Jméno:

---

### A. Rýsujte přesně podle návodu

1. Tužkou č. 3 narýsujte přímku  $d$
2. Na přímce  $d$  vyznačte body  $B$ ,  $C$ ,  $D$
3. Tužkou č. 2 vyznačte polopřímku  $CD$
4. Tužkou č. 2 vyznačte polopřímku  $CB$

5. Nyní doplňte tvrzení:

Polopřímka  $CD$  má počátek v bodě \_\_\_\_\_ .

Bod \_\_\_\_\_ určuje směr polopřímky  $CD$ .

Polopřímka  $CB$  má počátek v bodě \_\_\_\_\_ .

Bod \_\_\_\_\_ určuje směr polopřímky  $CB$ .

Polopřímky  $CD$  a  $CB$  mají – nemají společný počátek.

Polopřímky  $CD$  a  $CB$  leží – neleží na jedné přímce.

Polopřímky  $CD$  a  $CB$  jsou – nejsou opačné polopřímky.

### B. Rýsujte přesně podle návodu

1. Tužkou č. 3 narýsuj přímku  $h$
2. Vyznač body  $G$ ,  $H$ ,  $I$ , které náleží přímce  $h$
3. Tužkou č. 2 vyznač polopřímku  $HI$
4. Tužkou č. 2 vyznač opačnou polopřímku k polopřímce  $HI$