

### Géométrie - Programme de construction

- Trace un carré ABCD dont les côtés mesurent 1 dm.
- Place un point I au milieu du segment [AB], place un point J au milieu du segment [BC].
- Trace [IJ]. Place un point S au milieu de [IJ] et trace la droite (DS).
- Trace le cercle de centre S et de rayon 3,5 cm. (écartement de compas de 3 cm et 5 mm)
- Que peux-tu dire des droites (IJ) et (BD) ?
- Sans mesurer, peux-tu dire à quelle distance de S se situent les points I, B et J ?

### Géométrie - Programme de construction

- Trace un carré ABCD dont les côtés mesurent 1 dm.
- Place un point I au milieu du segment [AB], place un point J au milieu du segment [BC].
- Trace [IJ]. Place un point S au milieu de [IJ] et trace la droite (DS).
- Trace le cercle de centre S et de rayon 3,5 cm. (écartement de compas de 3 cm et 5 mm)
- Que peux-tu dire des droites (IJ) et (BD) ?
- Sans mesurer, peux-tu dire à quelle distance de S se situent les points I, B et J ?

### Géométrie - Programme de construction

- Trace un carré ABCD dont les côtés mesurent 1 dm.
- Place un point I au milieu du segment [AB], place un point J au milieu du segment [BC].
- Trace [IJ]. Place un point S au milieu de [IJ] et trace la droite (DS).
- Trace le cercle de centre S et de rayon 3,5 cm. (écartement de compas de 3 cm et 5 mm)
- Que peux-tu dire des droites (IJ) et (BD) ?
- Sans mesurer, peux-tu dire à quelle distance de S se situent les points I, B et J ?

### Géométrie - Programme de construction

- Trace un carré ABCD dont les côtés mesurent 1 dm.
- Place un point I au milieu du segment [AB], place un point J au milieu du segment [BC].
- Trace [IJ]. Place un point S au milieu de [IJ] et trace la droite (DS).
- Trace le cercle de centre S et de rayon 3,5 cm. (écartement de compas de 3 cm et 5 mm)
- Que peux-tu dire des droites (IJ) et (BD) ?
- Sans mesurer, peux-tu dire à quelle distance de S se situent les points I, B et J ?

### Géométrie - Programme de construction

- Trace un carré ABCD dont les côtés mesurent 1 dm.
- Place un point I au milieu du segment [AB], place un point J au milieu du segment [BC].
- Trace [IJ]. Place un point S au milieu de [IJ] et trace la droite (DS).
- Trace le cercle de centre S et de rayon 3,5 cm. (écartement de compas de 3 cm et 5 mm)
- Que peux-tu dire des droites (IJ) et (BD) ?
- Sans mesurer, peux-tu dire à quelle distance de S se situent les points I, B et J ?