

ELS TRIANGLES

<p style="text-align: center;"><u>Triangle equilàter</u></p> <p>• 3 costats iguals</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dibuixem una recta (la base) amb el regle. 2. Col·loquem la punta del compàs en un extrem de la recta. 3. Obrim el compàs amb la mida de la recta. 4. Amb aquesta obertura, dibuixem un arc dalt de la recta. 5. Col·loquem el compàs en l'altre extrem. 6. Amb la mateixa obertura, dibuixem un nou arc que creui (talli) l'altre arc. 7. Ara, amb el regle unim els extrems de la recta amb el punt on es creuen els arcs dibuixats. 8. Ja tenim el triangle equilàter dibuixat.
<p style="text-align: center;"><u>Triangle isòsceles</u></p> <p>• 2 costats iguals i 1 de diferent</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dibuixem una recta (la base) amb el regle. 2. Col·loquem la punta del compàs en un extrem de la recta. 3. Obrim el compàs amb una mida més petita o més gran que la recta. 4. Amb aquesta obertura, dibuixem un arc dalt de la recta. 5. Col·loquem el compàs en l'altre extrem. 6. Amb la mateixa obertura, dibuixem un nou arc que creui (talli) l'altre arc. 7. Ara, amb el regle unim els extrems de la recta amb el punt on es creuen els arcs dibuixats. 8. Ja tenim el triangle isòsceles dibuixat.
<p style="text-align: center;"><u>Triangle escalè</u></p> <p>• 3 costats diferents</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dibuixem una recta (la base) amb el regle. 2. Col·loquem la punta del compàs en un extrem de la recta. 3. Obrim el compàs amb una mida diferent a la de la recta. 4. Amb aquesta obertura, dibuixem un arc dalt de la recta. 5. Col·loquem el compàs en l'altre extrem. 6. Amb una altra obertura, també diferent, dibuixem un nou arc que creui (talli) l'altre arc. 7. Ara, amb el regle unim els extrems de la recta amb el punt on es creuen els arcs dibuixats. 8. Ja tenim el triangle escalè dibuixat.