



3. Michelle décide qu'elle veut partager sa collection de collants avec ses deux meilleurs amis, Dylan et Tyla. Elle donne 2751 collants à chacun d'entre eux. Si elle avait 7045 collants au départ, combien lui reste-t-il de collants maintenant?

$$7045 - 2751 - 2751 = \text{le nombre de collants qui lui reste.}$$

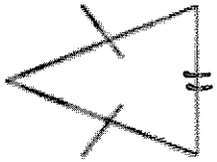
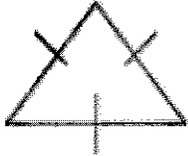
$$\begin{array}{r} 69 \\ \textcircled{1} \quad 7045 \\ - \quad 2751 \\ \hline 4294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \textcircled{2} \quad 4294 \\ - \quad 2751 \\ \hline \textcircled{1543} \end{array}$$

Il lui reste 1543 collants.

### Géométrie

4. Observe les caractéristiques de chaque triangle et coche la bonne case.

	Scalène	Isocèle	Équilatéral
		✓ 2 côtés égaux	
			✓ 3 côtés égaux
	✓ 3 côtés différents		