

*Théories
Supplémentaires*

Construire l'équation

x: nombre de cartes de xavier

Xavier a deux cartes de moins que
le triple de Yanick y : # de cartes de Yanick

$$x = 3y - 2$$

x
La base mesure trois fois plus
que la hauteur y

$$x = 3y$$

Truc et astuce: il faut chercher avec
quoi tu compares

Danaé a trois cartes de plus que
le double de Julie

Danaé se compare à Julie: $d = 2J + 3$

La largeur mesure quatre fois plus
que la hauteur $l = 4h$

La hauteur mesure 3 cm de moins que
le double de sa base $h = 2b - 3$