
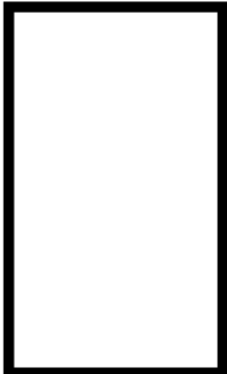
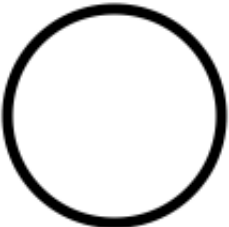


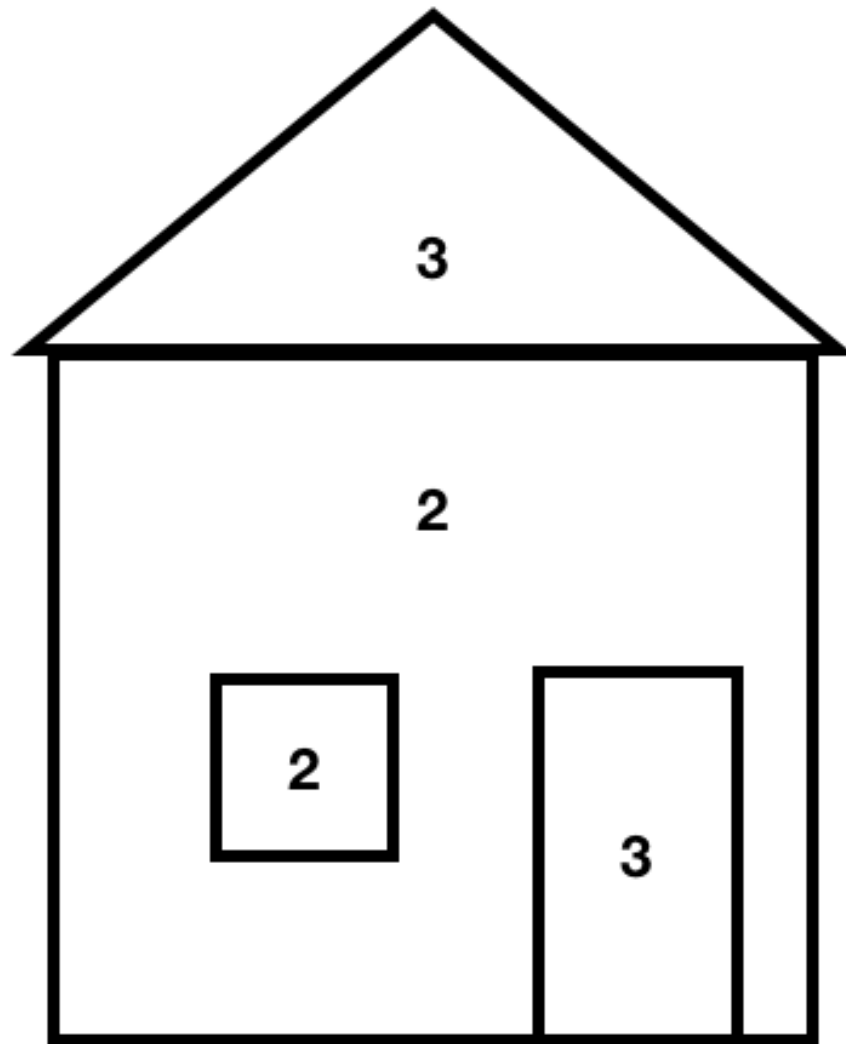


Valeurs d'énergie des formes

Ce tableau a le coût en énergie des formes : utilisez ce tableau pour vous aider à calculer l'énergie que vous avez utilisée pour dessiner une maison.

	= 2		= 3
	= 1		
	= 3		= 6

Exemple



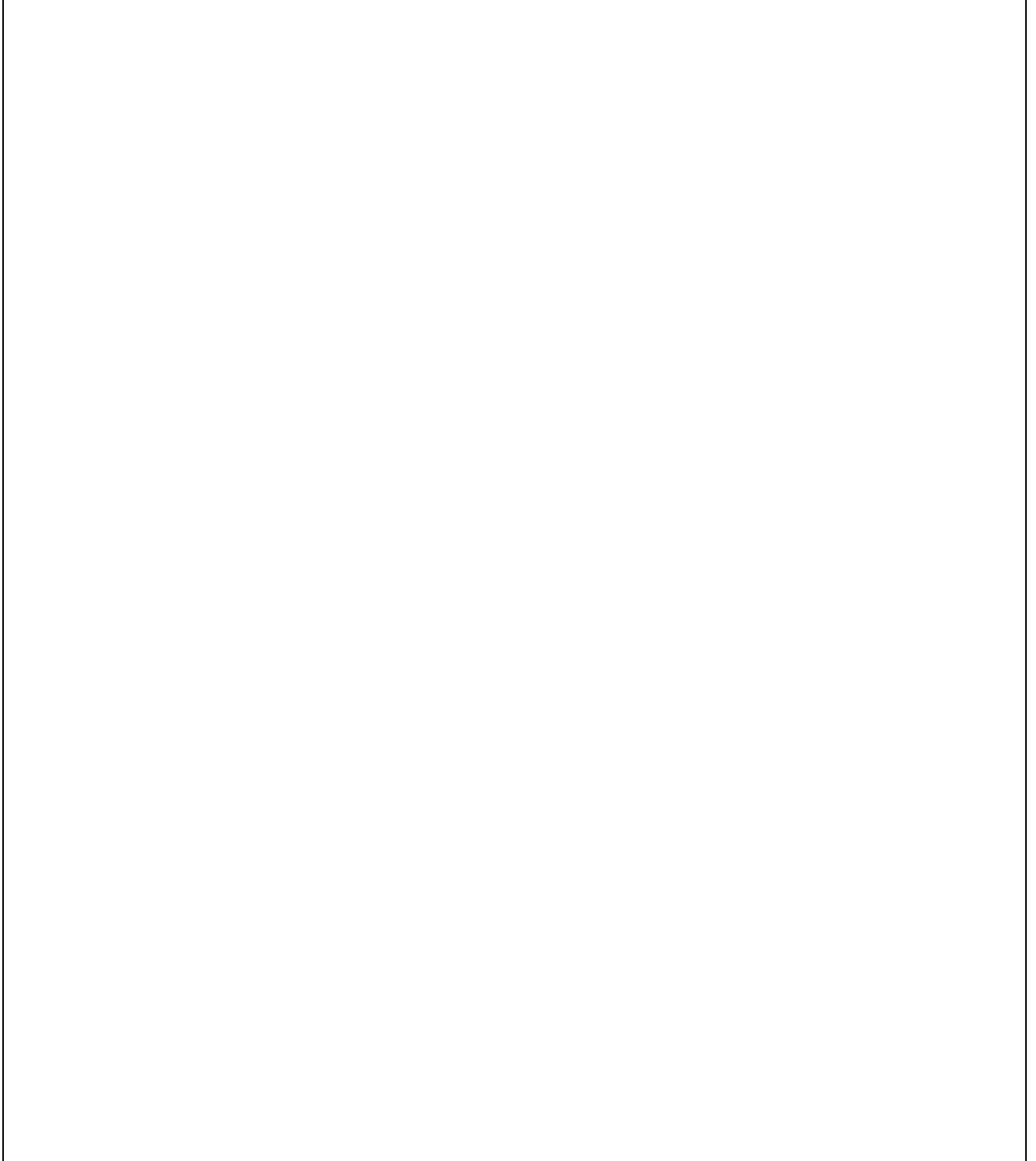
$$3+3+2+2=10$$

Cette maison a été dessinée avec un triangle, un rectangle et deux carrés. Un triangle coûte 3 points d'énergie et un rectangle coûte 3 points d'énergie. Les carrés coûtent 2 points et il y a deux carrés. Donc $3+3+2+2$, ce qui égale 10. Donc cette maison coûte 10 points d'énergie.

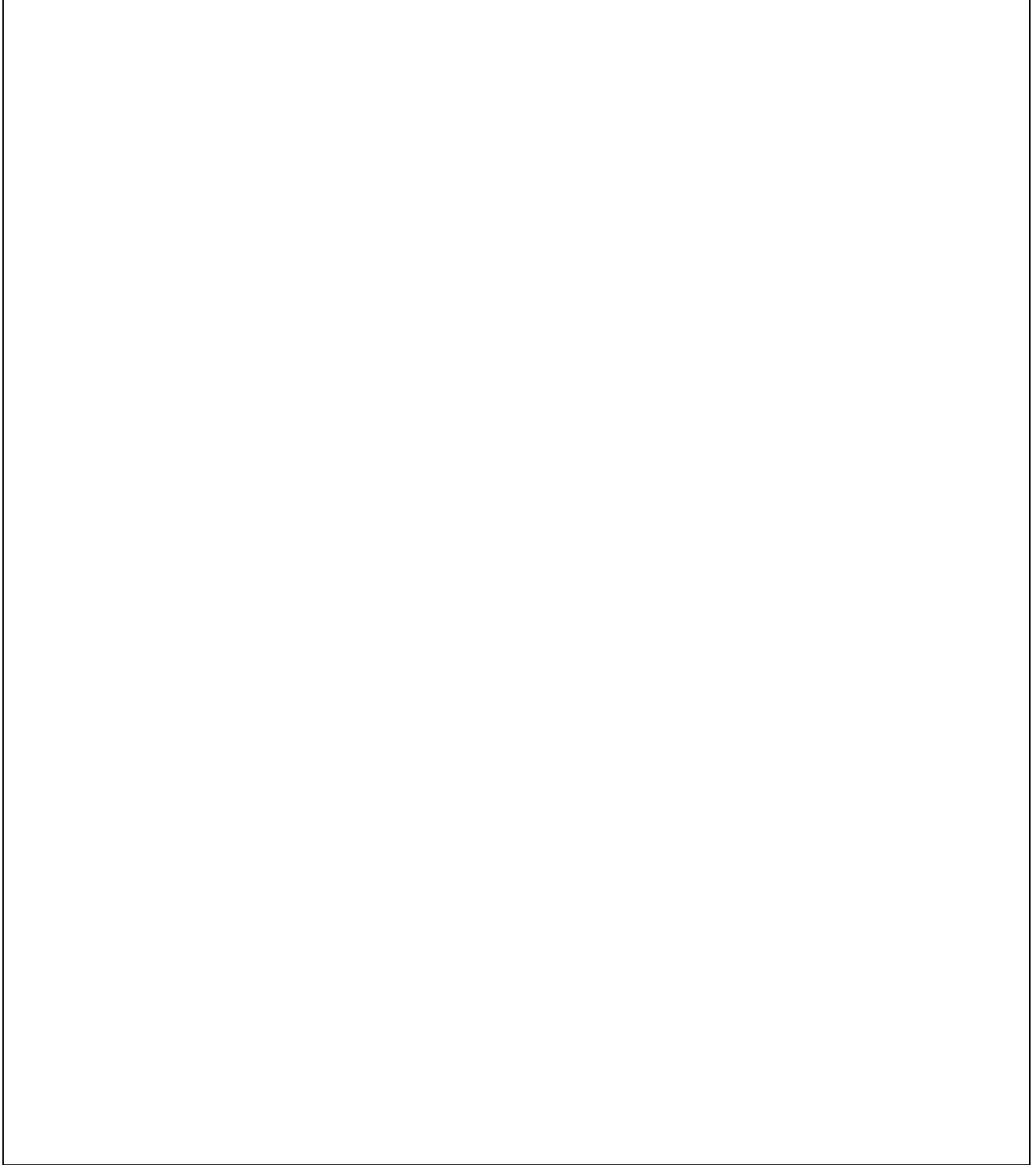
Défis

1. Dessinez une maison avec un toit, une porte et une fenêtre en utilisant seulement 10 points d'énergie.

2. Dessinez une maison qui a un toit, une porte et deux fenêtres avec seulement 10 points d'énergie (vous pouvez utiliser n'importe quelle forme que vous voulez!).



3. Dessinez une maison avec trois fenêtres et une porte en utilisant 15 points d'énergie.



4. Dessinez une maison et utilisez autant de formes que vous voulez, puis calculez le coût en énergie de votre maison de rêve!

