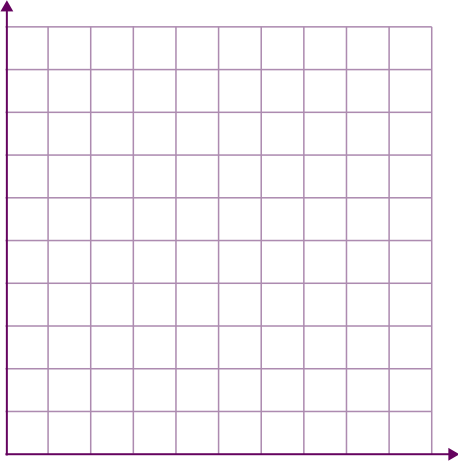


Casse-tête

- Découpe chacun des rectangles ci-dessous.
- Colle-les à l'endroit approprié de façon à faire ressortir les différentes représentations d'une relation.
- Remplis la table de valeurs et la représentation graphique.

Diamètre (cm)	Relation entre le rayon et le diamètre	$r = \text{rayon}$												
Représentation en mots	Le diamètre est égal à 2 fois le rayon.													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rayon (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </tbody> </table>	Rayon (cm)							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Diamètre (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </tbody> </table>	Diamètre (cm)					
Rayon (cm)														
Diamètre (cm)														
Table de valeurs	r	$d = \text{diamètre}$												
Représentation graphique	d	Rayon (cm)												
		Équation												
		$d = 2r$												