



## Combinações de números

- Observa o exemplo e faz as ligações.

$3 + 3 + 3$	$\bullet$	$\bullet 4 \times 3 \bullet$	$\bullet 9 \bullet$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2$	$\bullet$	$\bullet 3 \times 3 \bullet$	$\bullet 10 \bullet$
$3 + 3 + 3 + 3$	$\bullet$	$\bullet 2 \times 7 \bullet$	$\bullet 14 \bullet$
$5 + 5$	$\bullet$	$\bullet 5 \times 2 \bullet$	$\bullet 12 \bullet$
$7 + 7$	$\bullet$	$\bullet 2 \times 5 \bullet$	

- Liga cada história de números ao respectivo desenho. Observa o exemplo.

$5 + 5 + 2$	$\bullet$	
$2 + 3 + 1$	$\bullet$	
$3 + 4 + 3$	$\bullet$	
$2 + 5 + 3$	$\bullet$	
$4 + 1 + 1$	$\bullet$	

- Este quadrado é mágico se a soma das linhas na horizontal, na vertical e na diagonal for sempre a mesma. Calcula e assinala com X a opção correcta.

1	8	9
6	10	2
11	0	7

É mágico.

Não é mágico.