

# 1. 重さを当てよう

<課題1>ミルクキャラメルとグリコキャラメルの1箱の重さを当てよう。

Aセット	<table border="1"><tr><td>ミ ル ク</td><td>ミ ル ク</td></tr></table>	ミ ル ク	ミ ル ク	<table border="1"><tr><td>グ リ コ</td><td>グ リ コ</td><td>グ リ コ</td></tr></table>	グ リ コ	グ リ コ	グ リ コ	.....	<table border="1"><tr><td>315 g</td></tr></table>	315 g
ミ ル ク	ミ ル ク									
グ リ コ	グ リ コ	グ リ コ								
315 g										
Bセット	<table border="1"><tr><td>ミ ル ク</td><td>ミ ル ク</td><td>ミ ル ク</td></tr></table>	ミ ル ク	ミ ル ク	ミ ル ク	<table border="1"><tr><td>グ リ コ</td><td>グ リ コ</td></tr></table>	グ リ コ	グ リ コ	.....	<table border="1"><tr><td>285 g</td></tr></table>	285 g
ミ ル ク	ミ ル ク	ミ ル ク								
グ リ コ	グ リ コ									
285 g										

考え方

ミルク1箱 \_\_\_\_\_ g

グリコ1箱 \_\_\_\_\_ g