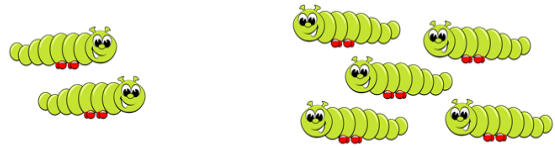


1. Opisz każdy rysunek według wzoru i uzupełnij brakujące działania.



$$7 = 5 + 2$$

$$7 = 2 + 5$$



$$7 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$7 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$



$$7 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$

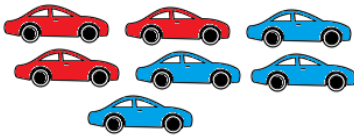
$$7 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$



$$7 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$7 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$

2. Ile jest wszystkich samochodzików? Ile jest czerwonych? Ile jest błękitnych? Pokoloruj samochodziki na czerwono i niebiesko, pogrupuj je za każdym razem w inny sposób. Uzupełnij brakujące działania.



$$7 = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

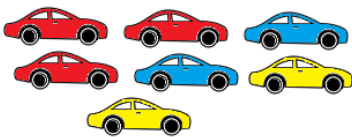


$$7 = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$



$$7 = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

Pokoloruj samochodziki na trzy różne kolory i uzupełnij działania.



$$7 = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$$

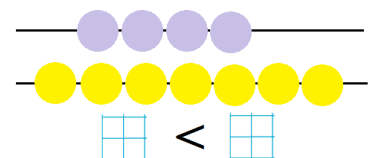
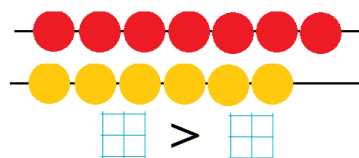
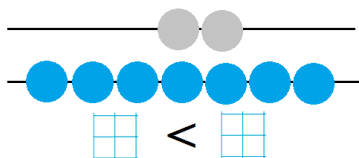
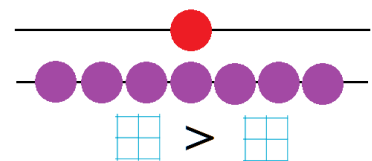
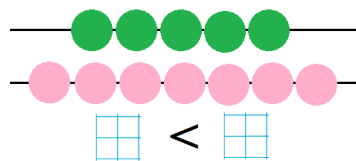
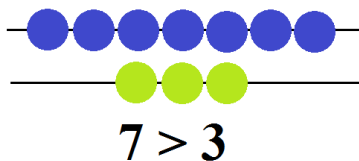


$$7 = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

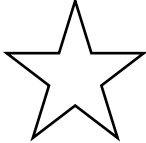
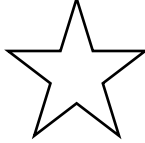
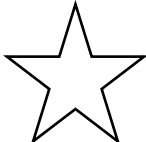
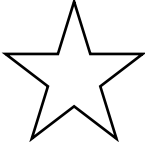




$$7 = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

3. W każdej parze policz koraliki i porównaj liczby według wzoru.



Oceń swoją pracę! Pokoloruj gwiazdkę w odpowiednim miejscu w tabelce

	<b>Umiem!</b>	<b>Muszę jeszcze popracować!</b>
<b>Rozpoznaję i wskazuję cyfrę siedem</b>		
<b>Zapisuję działania, w których wynikiem będzie liczba 7</b>		
<b>Porównuję ze sobą dwie liczby</b>		
<b>Wskazuję, która liczba jest mniejsza, a która większa</b>	