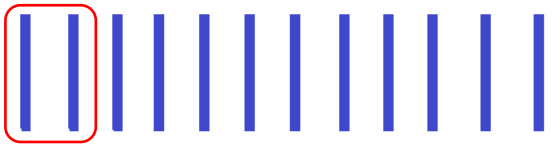


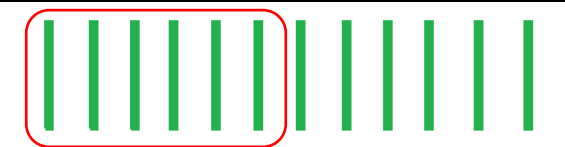

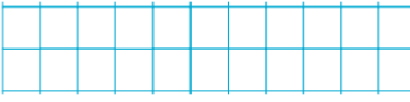

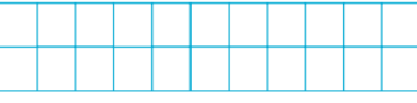





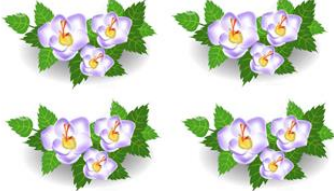




1. Przyjrzyj się patyczkom oraz działaniom, zapisanym pod patyczkami. Otocz pętlami po tyle patyczków, ile wskazuje liczba w działaniu. Uzupełnij brakujące wyniki działań.

 <p><math>12 : 2 =</math></p>	 <p><math>12 : 3 =</math></p>
 <p><math>12 : 4 =</math></p>	 <p><math>12 : 6 =</math></p>

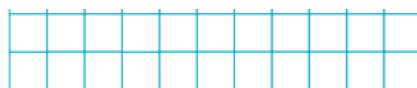
2. Napisz działanie dzielenia do każdego rysunku.

3. Połącz obrazki z pasującymi do nich działaniami i zapisz wyniki.

		
$18 : 9 =$ 	$12 : 6 =$ 	$12 : 3 =$ 

4. Mama przygotowała 20 dżemów truskawkowych. Ustawiła je na 4 półkach w szafce. Po ile słoików stało na każdej półce?



Odpowiedź:



Oceń swoją pracę! Postaw „+” w odpowiednich miejscach w tabelce.

	<b>Doskonale!</b>	<b>Dobrze!</b>	<b>Muszę jeszcze popracować!</b>
<b>Wiem, czym jest dzielenie i jak obliczyć działanie na dzielenie</b>			
<b>Uważnie odczytuję treść zadania tekstowego i wyszukuję w nim potrzebne dane.</b>			
<b>Tworzę odpowiednie działanie, obliczam je i formułuję odpowiedź.</b>			
<b>Dopasowuję działania do odpowiednich obrazków.</b>			

