
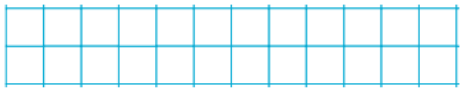

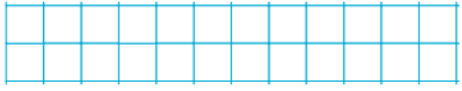

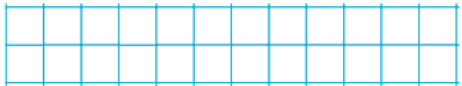


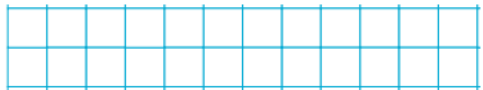
1. Popatrz, na ile różnych grup zostały podzielone figury geometryczne. Zapisz działanie do każdego obrazka.

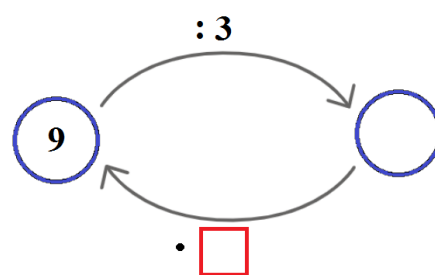
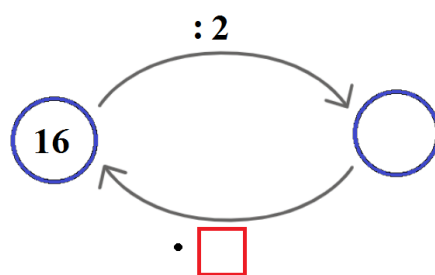
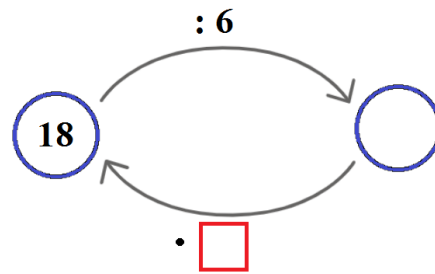
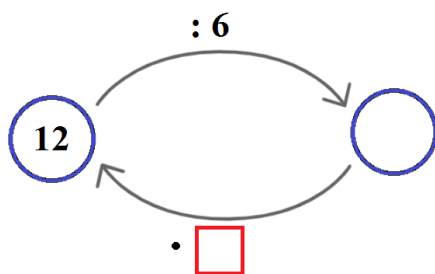
2. Julka miała 15 koralików. Przygotowała 3 sznurki. Na każdy sznurek nawlokła tyle samo koralików. Ile koralików będzie na każdym sznurku? Uzupełnij rysunek i napisz odpowiednie działanie.



3. Mama kupiła 16 ciasteczek dla czworga dzieci, dla każdego tyle samo. Po ile ciastek otrzyma każde dziecko?




4. Wpisz liczby na grafach.



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

	Doskonale!	Dobrze!	Muszę jeszcze popracować!
Wiem, czym jest dzielenie i jak obliczyć działanie na dzielenie			
Uważnie odczytuję treść zadania tekstowego i wyszukuję w nim potrzebne dane.			
Tworzę odpowiednie pytanie, działanie, obliczam je i formułuję odpowiedź.			
Rozwiązuję działania na grafach.			