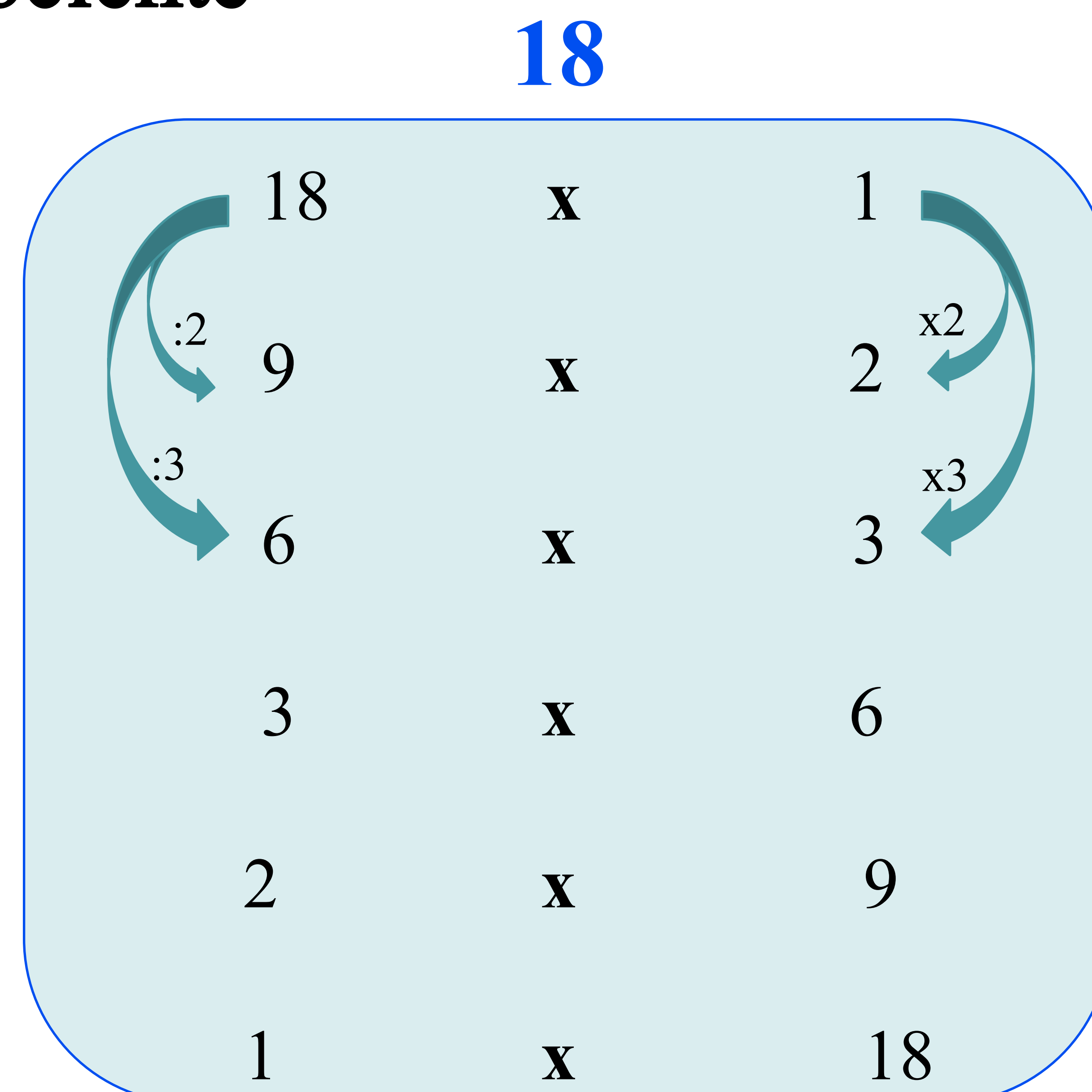
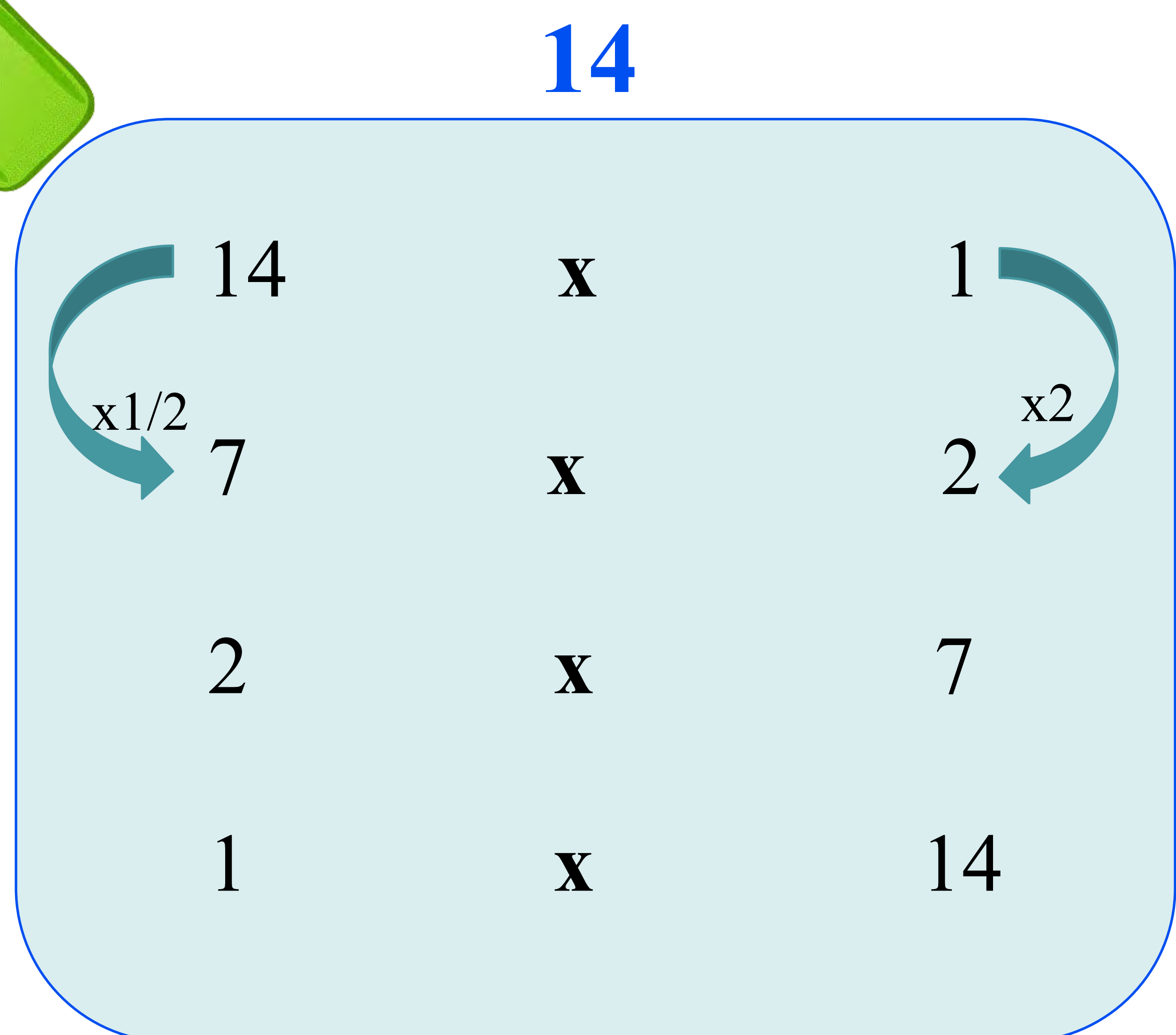


Produto e Quociente



1º: Pensamos em pares de números que multiplicados originassem 14 e 18;
 2º: De seguida, organizamos em duas colunas, à esquerda e à direita. À esquerda por ordem decrescente e à direita por ordem crescente.
 3º: Observa-se uma regularidade na variação dos fatores: quando um fator é multiplicado por 2, para se manter o produto, o outro fator tem de ser multiplicado por 1/2.
 4º: 2 e 1/2 são números inversos e o seu produto é igual a 1. Como 1 é elemento neutro da multiplicação o produto não se altera.

1º: Para encontrarmos os termos cujo quociente é sempre o mesmo, por exemplo 15, pensamos em 15 a dividir por 1;
 2º Depois multiplicamos o 15 e o 1 pelo mesmo número obtendo assim os múltiplos de 15 e múltiplos de 1 cujo o quociente é sempre 15.
 3º: Observa-se que todos os divisores e dividendos são originados a partir da multiplicação do número em questão (15 e 17) e de 1, por 2, 3, 4, e assim sucessivamente.

