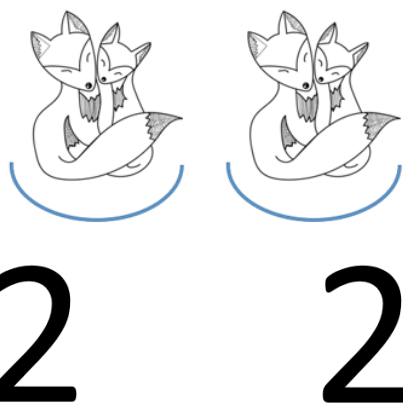


УМНОЖЕНИЕ НА 2

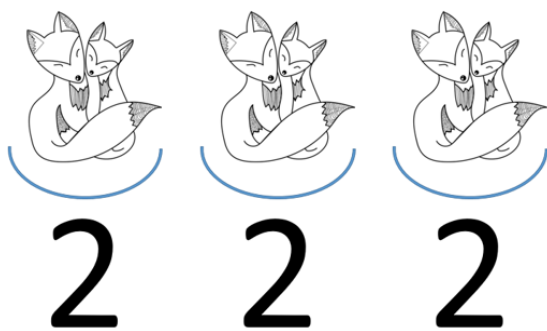
Число 2 взяли 1 раз

$$2 \times 1 = 2$$



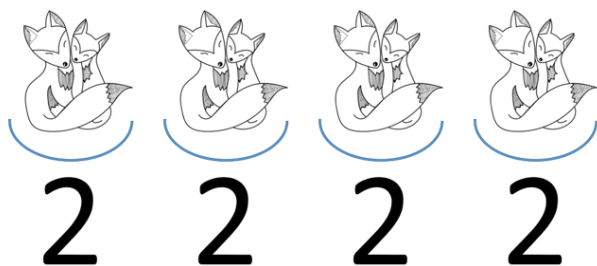
Число 2 взяли 2 раза

$$2 \times 2 = 4$$



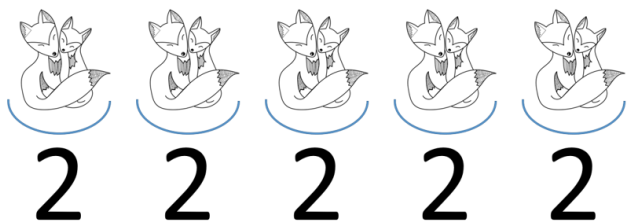
Число 2 взяли 3 раза

$$2 \times 3 = 6$$



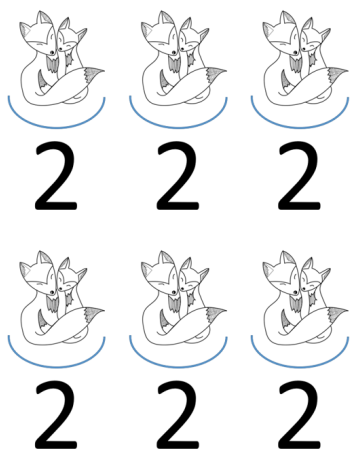
Число 2 взяли 4 раза

$$2 \times 4 = 8$$



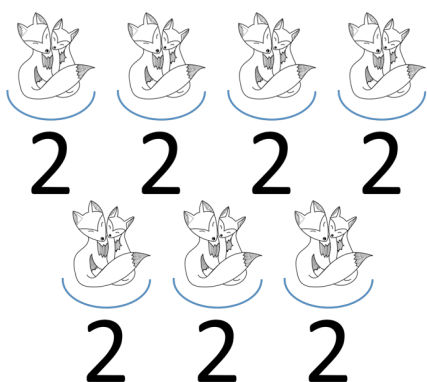
Число 2 взяли 5 раз

$$2 \times 5 = 10$$



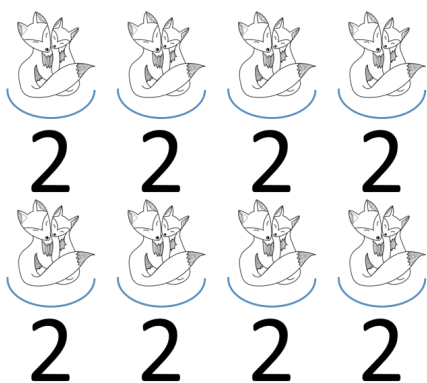
Число 2 взяли 6 раз

$$2 \times 6 = 12$$



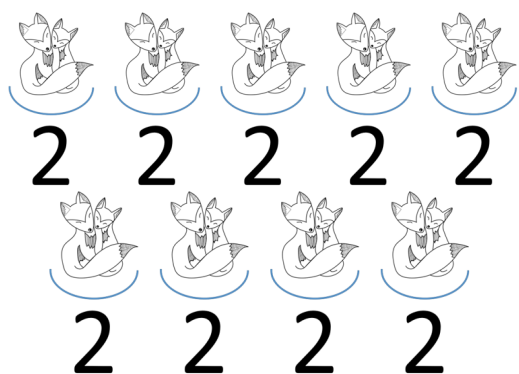
Число 2 взяли 7 раз

$$2 \times 7 = 14$$



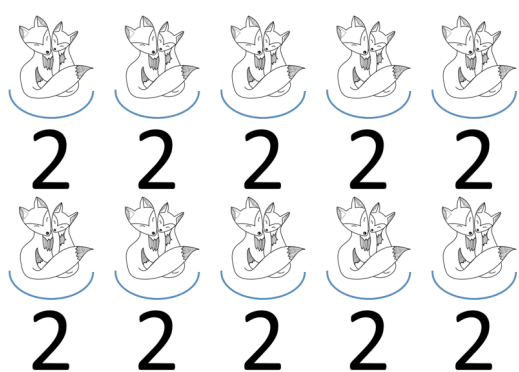
Число 2 взяли 8 раз

$$2 \times 8 = 16$$



Число 2 взяли 9 раз

$$2 \times 9 = 18$$



Число 2 взяли 10 раз

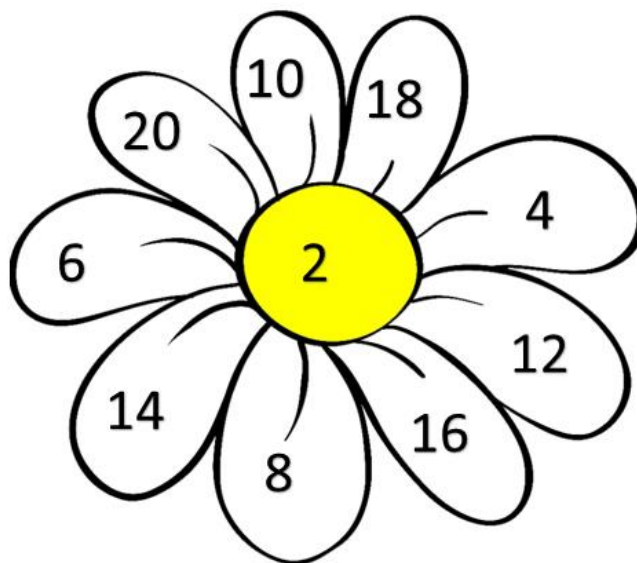
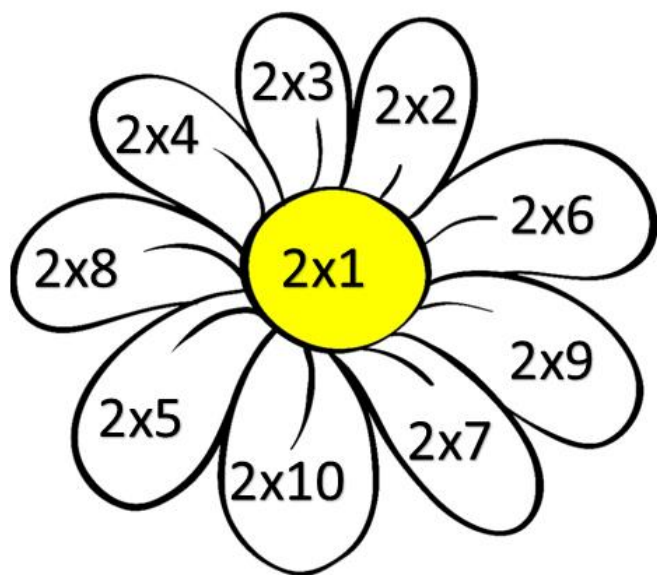
$$2 \times 10 = 20$$

Найди и назови результаты умножения на 2 по порядку.

Дважды один – два, дважды два – четыре и т.д.

2	14	8	16	6
10	18	4	20	12

Раскрась лепестки с одинаковым значением одним цветом



Соедини выражение с его значением

2x1	4	14	2x1
2x2	12	2	2x2
2x3	8	16	2x3
2x4	10	4	2x4
2x5	2	8	2x5
2x6	14	12	2x6
2x7	16	6	2x7
2x8	18	10	2x8
2x9	20	20	2x9
2x10	6	18	2x10

Найди значение выражения

$2 \times 2 =$	$2 \times 5 =$	$2 \times 7 =$
$2 \times 6 =$	$2 \times 3 =$	$2 \times 10 =$
$2 \times 4 =$	$2 \times 8 =$	$2 \times 9 =$

