

Умножение с 1 и 2



Пресметнете.

$6 \times 1 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$9 \times 1 = \dots$

$8 : 1 = \dots$

$5 : 1 = \dots$

$10 \times 1 = \dots$

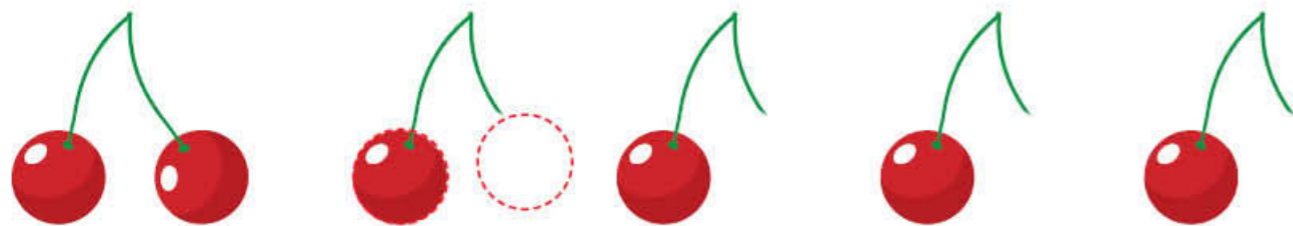
$2 \times 1 = \dots$

Оградете по двойки еднаквите папагали. После пресметнете колко общо са папагалите, като използвате умножение.



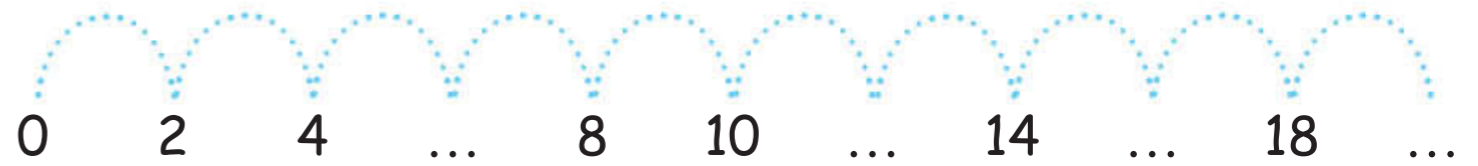
$3 \times 2 \text{ птици} = \dots \text{ птици}$

Дорисувайте тези двойки черешки. Пресметнете колко общо са черешите, като използвате умножение.

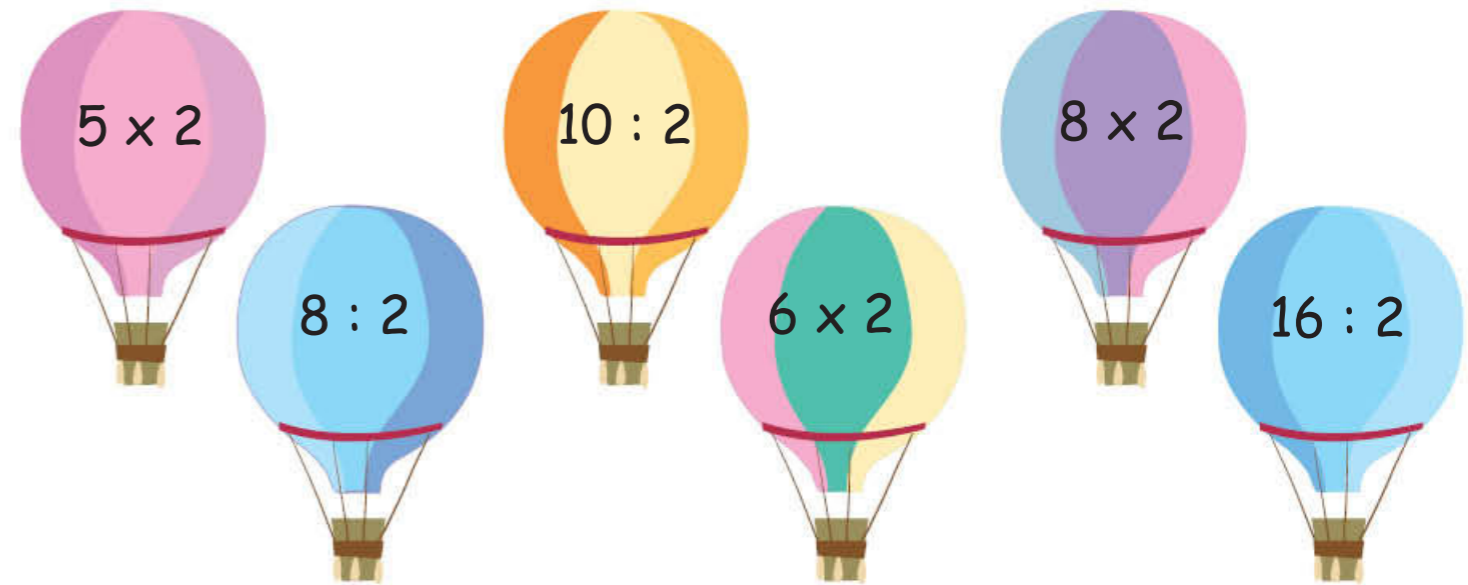


$5 \times 2 \text{ черешки} = \dots \text{ черешки}$

Попълнете липсващите числа в тази редица.



Направете изчисленията в балоните с горещ въздух. Свържете всеки балон с облака, който показва резултата.



Можете ли да пресметнете? Ако имате нужда от помощ, вижте таблиците за умножение в края на книгата.

$1 \times 1 = \dots$

$2 \times 2 = \dots$

$2 \times 1 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$4 \times 1 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$6 : 1 = \dots$

$6 : 2 = \dots$

$8 : 1 = \dots$

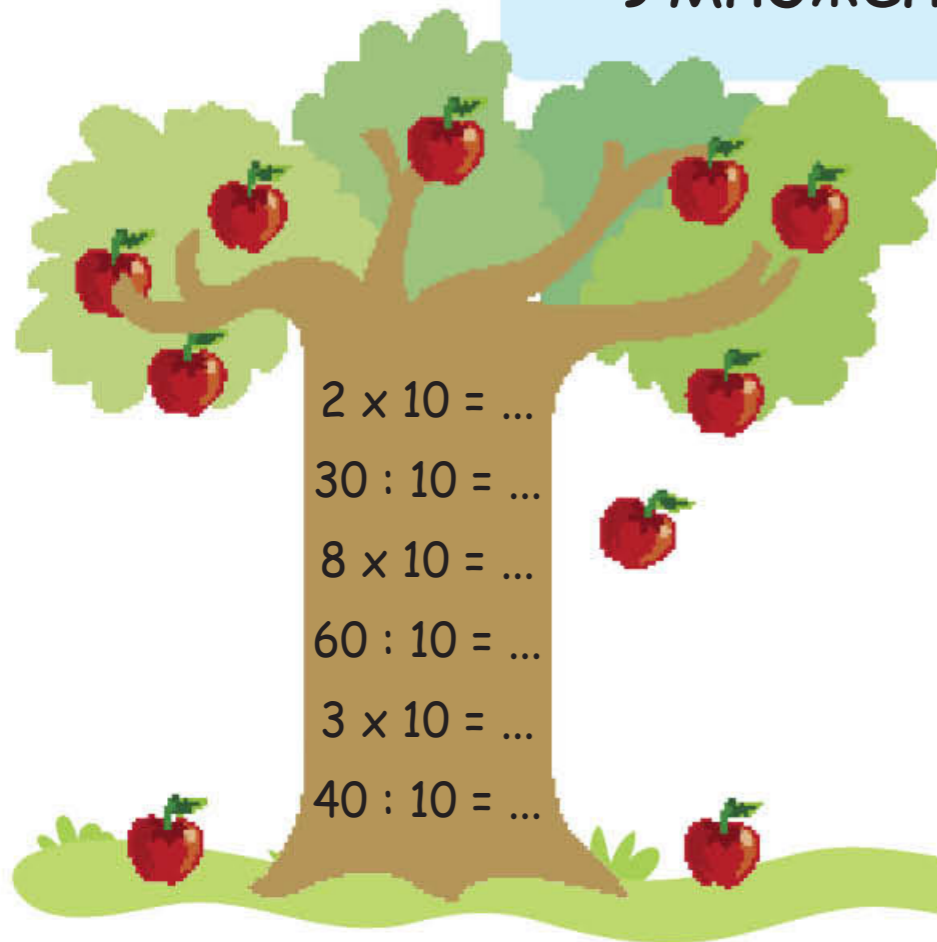
$8 : 2 = \dots$

$10 : 1 = \dots$

$10 : 2 = \dots$



Умножение с 5 и 10

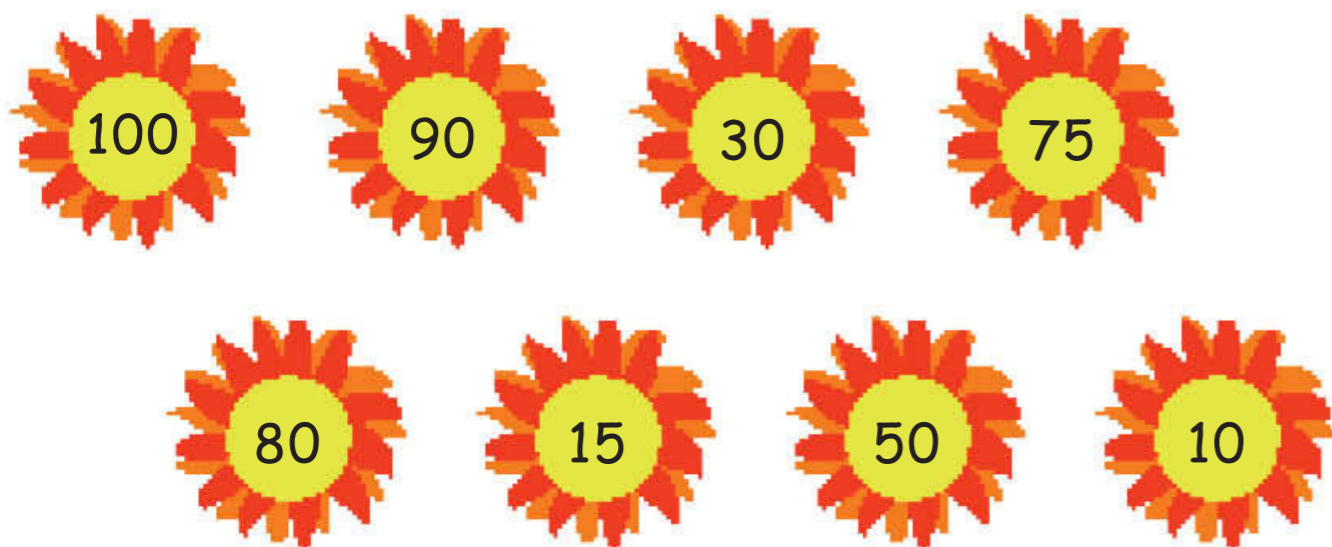


$2 \times 10 = \dots$
 $30 : 10 = \dots$
 $8 \times 10 = \dots$
 $60 : 10 = \dots$
 $3 \times 10 = \dots$
 $40 : 10 = \dots$

Пресметнете.



Оградете цветята, които съдържат числа с произведения от таблицата за умножение с 10.



Попълнете липсващите числа в тази редица.



Оградете групите от по 5 еднакви насекоми. После пресметнете колко общо са насекомите, като използвате умножение.



Кои 2 от тези равенства са грешни? Зачертайте ги.



$9 \times 10 = 90$

$10 \times 5 = 50$

$7 \times 10 = 75$

$7 \times 5 = 30$

$10 \times 10 = 100$

$9 \times 5 = 45$

Можете ли да пресметнете? Ако имате нужда от помощ, вижте таблиците за умножение в края на книгата.

$10 \times 10 = \dots$
 $6 \times 10 = \dots$
 $2 \times 10 = \dots$
 $20 : 10 = \dots$
 $40 : 10 = \dots$
 $50 : 10 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$
 $6 \times 5 = \dots$
 $2 \times 5 = \dots$
 $20 : 5 = \dots$
 $40 : 5 = \dots$
 $50 : 5 = \dots$

