

Înmulțirea cu 2: Numără pe degete din 2 în 2 și spune cu voce tare.

$7 \times 2 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$

$11 \times 2 = \dots$

$12 \times 2 = \dots$

\dots

16

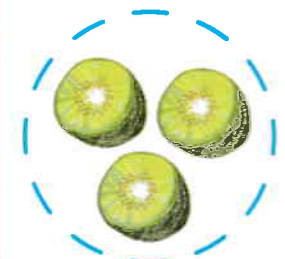
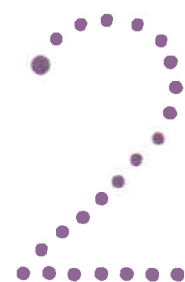
\dots

20

\dots

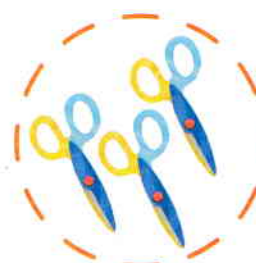
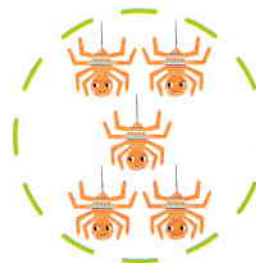
24

Înmulțirea cu



Trasează
cercul care are
2 elemente.

Înmulțirea cu



Trasează
cercurile care
au **3** elemente.

$1 \times 3 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$3 \times 3 = \square$

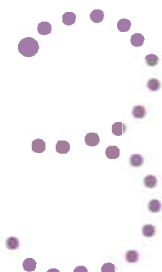
$4 \times 3 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$7 \times 3 =$ 21

Înmulțirea cu



$8 \times 3 =$

$9 \times 3 =$ 27



$10 \times 3 =$



$11 \times 3 =$ 33

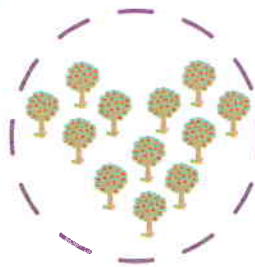
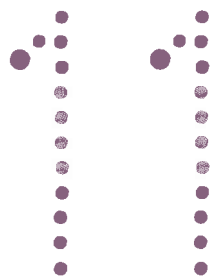


$12 \times 3 =$

Trasează
cercurile care
au **3** elemente.

Înmulțirea cu 11: E ca și cum ai vedea dublu, până la 9×11 !

Înmulțirea cu



Trasează
cercurile care au
11 elemente.

$1 \times 11 = \dots$

11

$2 \times 11 = \dots$

22

$3 \times 11 = \dots$

33

$4 \times 11 = \dots$

44

$5 \times 11 = \dots$

55

$6 \times 11 = \dots$

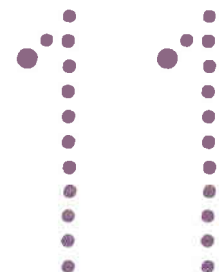
66

De exemplu: 11, 22, 33...

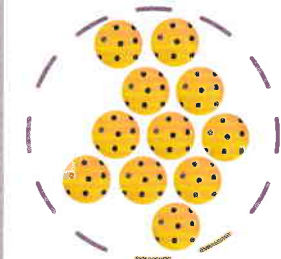
Respect pentru oameni și cărți

$$7 \times 11 =$$

Înmulțirea cu



$$8 \times 11 =$$



$$9 \times 11 =$$



$$10 \times 11 =$$



$$11 \times 11 =$$

Trasează
cercurile care au
11 elemente.

$$12 \times 11 =$$