



$1 \times 3 =$

$1 \times 2 =$

$1 \times 6 =$

$1 \times 7 =$

$1 \times 5 =$

$1 \times 4 =$

$1 \times 1 =$

$1 \times 9 =$

$1 \times 10 =$

$1 \times 8 =$

Scrie în casetă produsul numerelor date.

Adunarea repetată de termeni egali se numește înmulțire.

$$5 \times 3 = 15$$

5	+	5	+	5	=	1	5
---	---	---	---	---	---	---	---

- 5** Se numește FACTOR.
- ×** Se citește „înmulțit”, 5 înmulțit cu 3, sau 5 ori 3
- 3** Se numește FACTOR.
Arată de câte ori se adună 5.
- =** Se citește „este egal”.
- 15** Rezultatul înmulțirii se numește PRODUS.

Învață limbajul matematic al înmulțirii.

5

5	×	1
---	---	---

4

--	--	--

2

--	--	--

3

--	--	--

6

--	--	--

7

--	--	--

8

--	--	--

9

--	--	--

Observă exemplul.
Cunoscând produsul, scrie factorii care lipsesc.

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

$$3 \times 3 = \square$$

$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$4 \times 4 = \square$$

$$\square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$6 \times 4 = \square$$

$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$7 \times 3 = \square$$

$$\square + \square + \square + \square + \square = \square$$

Scrie înmulțirile ca adunări repetate, după model.