

# Înmulțirea când unul dintre factori este



1. Scrie ca înmulțiri următoarele adunări repetate!

Model:  $3 + 3 + 3 = 3 \times 3 = 9$

$3 + 3 + 3 =$	$9 + 9 + 9 =$	$1 + 1 + 1 =$	$7 + 7 + 7 =$	$5 + 5 + 5 =$	$8 + 8 + 8 =$
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

2. Află produsul perechilor de numere!

Model:  $3 \text{ și } 5 \rightarrow 3 \times 5 = 15$

$3 \text{ și } 5$	$8 \text{ și } 3$	$3 \text{ și } 5$	$9 \text{ și } 3$	$3 \text{ și } 4$
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

3. Compară produsele. Ce observi?

$9 \times 3$	$3 \times 9$	$3 \times 6$	$6 \times 3$	$2 \times 3$	$3 \times 2$
$3 \times 1$	$1 \times 3$	$8 \times 3$	$3 \times 8$	$3 \times 10$	$10 \times 3$

4. Adevărat sau fals?

$3 \times 7 = 24$	$3 \times 5 = 15$	$10 \times 3 = 30$	$2 \times 3 = 8$
$4 \times 3 = 12$	$3 \times 9 = 21$	$6 \times 3 = 15$	$3 \times 8 = 24$