

Înmulțirea numerelor naturale

1) Scrie adunările repetate ca înmulțiri:

$3 + 3 + 3 + 3 = \square \times \square$

$7 + 7 + 7 = \square \times \square$

$8 + 8 = \square \times \square$

2) Scrie înmulțirile ca adunări repetate:

$5 \times 3 = \square \square \square \square \square$

$6 \times 4 = \square \square \square \square \square \square \square \square$

$9 \times 2 = \square \square \square$

3) Calculează:

$3 \times 4 =$	$8 \times 4 =$	$7 \times 7 =$	$7 \times 6 =$	$8 \times 7 =$
$4 \times 5 =$	$5 \times 0 =$	$9 \times 1 =$	$6 \times 9 =$	$6 \times 3 =$

4) Află:

a) numărul cu 5 mai mare decât 9;

b) produsul numerelor 7 și 5;

c) numărul de 3 ori mai mare decât 7.

5) Calculează pe caiet și colorează răspunsul corect:

$14 + 8 \times 4 = \begin{matrix} 4 & 6 & 3 & 6 & 6 & 4 \end{matrix}$

$21 - 5 \times 4 = \begin{matrix} 2 & 0 & 1 & 1 & 7 \end{matrix}$

$83 - 5 \times 5 + 3 = \begin{matrix} 3 & 2 & 6 & 1 & 3 & 9 \end{matrix}$

$48 + 2 \times 4 - 8 = \begin{matrix} 5 & 2 & 4 & 8 & 4 & 2 \end{matrix}$

$8 \times 8 - 7 \times 7 = \begin{matrix} 5 & 6 & 1 & 5 & 1 & 3 \end{matrix}$

$93 - 2 \times 3 \times 4 = \begin{matrix} 6 & 9 & 4 & 3 & 2 & 4 \end{matrix}$

6) Miruna are 7 buchete a câte 5 lalele fiecare. Câte lalele are Miruna?

7) Din produsul numerelor 6 și 4 scade suma numerelor 5 și 3.

8) Adelina are în colecție 9 reviste, Matei are cu 4 mai puține, iar Radu are de 3 ori cât Matei.

Câte reviste au în total cei trei copii?

9) Colorează caseta corespunzătoare rezultatului corect:

$5 \times 7 \times 1 = \begin{matrix} 35 & 1 & 45 \end{matrix}$

$5 \times 3 \times 0 = \begin{matrix} 15 & 5 & 0 \end{matrix}$

$1 \times 0 \times 8 = \begin{matrix} 8 & 0 & 1 \end{matrix}$

$7 \times 1 \times 10 = \begin{matrix} 70 & 1 & 7 \end{matrix}$

$9 \times 3 \times 1 = \begin{matrix} 1 & 27 & 36 \end{matrix}$

$9 \times 1 \times 1 = \begin{matrix} 1 & 9 & 10 \end{matrix}$

$10 \times 1 \times 8 = \begin{matrix} 8 & 10 & 80 \end{matrix}$

$1 \times 6 \times 7 = \begin{matrix} 6 & 42 & 32 \end{matrix}$

