

## ОБЧИСЛЮЄМО РІЗНИМИ СПОСОБАМИ

6 Знайди значення виразів різними способами, користуючись підказками.

$\begin{array}{r} 38 + 6 = . \\ \cdot \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \cdot \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 - 9 = . \\ \cdot \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \cdot \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 38 + 6 = . \\ \cdot \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \cdot \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 - 9 = . \\ \cdot \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \cdot \\ \hline \end{array}$
$\textcircled{38} + 6 = .$	$54 - \textcircled{9} = .$

7 Розв'яжи задачу.

- На страусовій фермі в інкубатор поклали 12 страусових яєць. З 8 яєць вилупилися пташенята. На скільки більше страусенят, які вилупилися, ніж тих, які ще не вилупилися?



Вилупилися -  пт. }  пт. на  більше  
 Не вилупилися -  пт.

Розв'язання

1)  (пт.) - не вилупилися;

2)  (пт.)

Відповідь: на  пташенят більше вилупилися, ніж не вилупилися.

8 Знайди невідомі компоненти арифметичних дій.

$\begin{array}{r} 12 - . = 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} . - 5 = 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 + . = 50 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} . + 6 = 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 - . = 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} . - 8 = 22 \\ \hline \end{array}$

9 Виконай арифметичні дії.

