

## Adunarea și scaderea cu 2

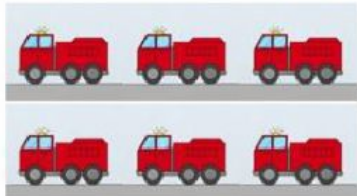
1. Completează casetele cu numărul potrivit:

$9 - 2 = \boxed{\phantom{0}}$	$10 - 2 = \boxed{\phantom{0}}$
$\boxed{\phantom{0}} - 2 = \boxed{\phantom{0}}$	$\boxed{\phantom{0}} - 2 = \boxed{\phantom{0}}$
$\boxed{\phantom{0}} - 2 = \boxed{\phantom{0}}$	$\boxed{\phantom{0}} - 2 = \boxed{\phantom{0}}$
$\boxed{\phantom{0}} - 2 = 1$	$\boxed{\phantom{0}} - 2 = 2$

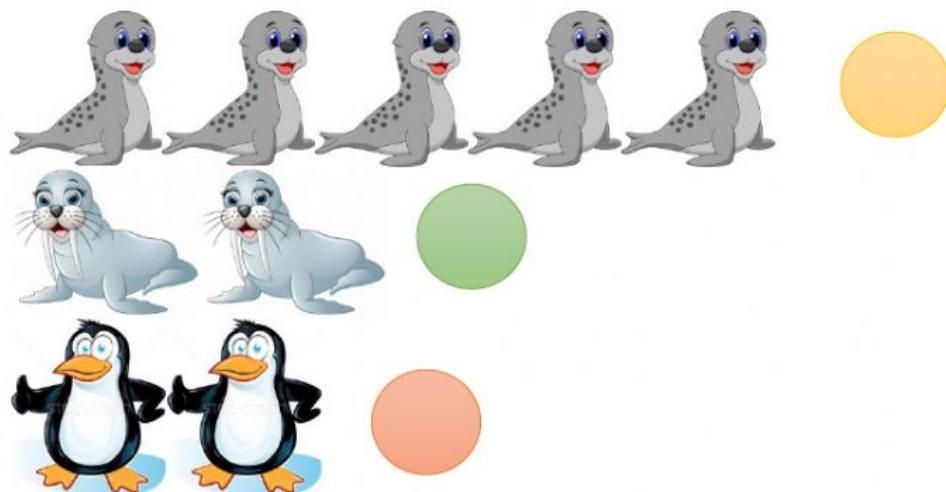
2. Folosind axa numerelor efectuează lanțurile de operații:

 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0	$5 + \underline{1} - 2 =$	$7 - \underline{1} + 2 =$
	$9 - \underline{2} - 1 =$	$4 - \underline{2} + 1 =$
	$3 + \underline{2} + 1 =$	$1 + \underline{2} + 2 =$
	$6 - \underline{1} - 2 =$	$8 - \underline{2} - 2 =$
	$9 - \underline{1} - 2 =$	$6 + \underline{2} - 1 =$
	$2 + \underline{2} - 1 =$	$5 - \underline{1} + 2 =$

3.Câte elemente trebuie să fie la fiecare mulțime ca să rămână **6** ?



La un delfinariu se fac spectacole cu foci, pinguni și morse. Câte animale sunt la delfinariu? Scrie operația ,apoi calculează.



Scrie lanțul de operații aici și socotește:

Răspuns :La un delfinariu erau **animale**





**Felicitări! Ai  
ajuns la final!**