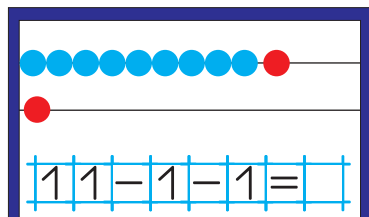


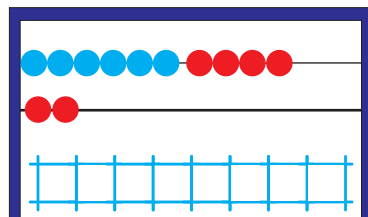
1.

Számolj a minta szerint!

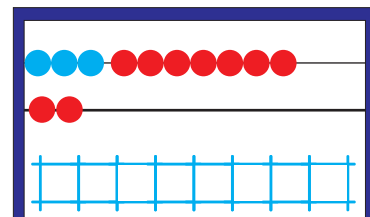
$$11 - 2$$



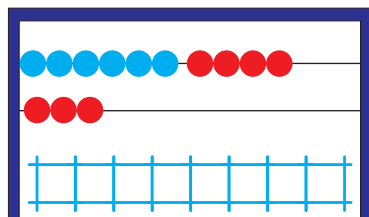
$$12 - 6$$



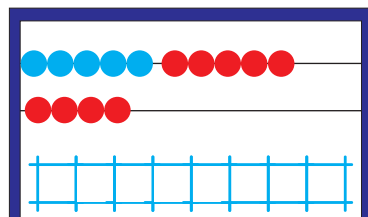
$$12 - 9$$



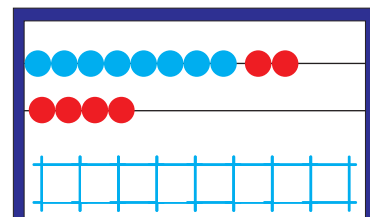
$$13 - 7$$



$$14 - 9$$



$$14 - 6$$



2.

Számolj úgy, ahogy a nyilak mutatják!

a)	$11 - 2 = \boxed{} \rightarrow 11 - 9 = \boxed{}$	b)	$12 - 8 = \boxed{} \rightarrow 12 - 4 = \boxed{}$
	$11 - 4 = \boxed{} \rightarrow 11 - 7 = \boxed{}$		$12 - 9 = \boxed{} \rightarrow 12 - 3 = \boxed{}$
	$11 - 5 = \boxed{} \rightarrow 11 - 6 = \boxed{}$		$12 - 7 = \boxed{} \rightarrow 12 - 5 = \boxed{}$
	$11 - 8 = \boxed{} \rightarrow 11 - 3 = \boxed{}$		$12 - 2 = \boxed{} \rightarrow 12 - 10 = \boxed{}$

Mit vettél észre? Mondd el!

3.

Számolj!

a)	$9 + 7 = \boxed{}$	b)	$8 + 5 = \boxed{}$	c)	$7 + 4 = \boxed{}$	d)	$8 + 6 = \boxed{}$
	$7 + 9 = \boxed{}$		$5 + 8 = \boxed{}$		$4 + 7 = \boxed{}$		$6 + 8 = \boxed{}$
	$16 - 9 = \boxed{}$		$13 - 8 = \boxed{}$		$11 - 7 = \boxed{}$		$14 - 8 = \boxed{}$
	$16 - 7 = \boxed{}$		$13 - 5 = \boxed{}$		$11 - 4 = \boxed{}$		$14 - 6 = \boxed{}$

4.

Az éléskamrában 12 üveg savanyúság volt. Már 3 üveggel elfogyasztott a család. Hány üveg savanyúság maradt a polcon?

Adatok: volt: $\boxed{}$ elfogyasztottak: $\boxed{}$

Megoldási terv, számolás: $\boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$ Ellenőriz!

Válasz: A polcon $\boxed{}$ üveg savanyúság található.