

SZÁMFELADATOK A 20-AS SZÁMKÖRBE

1.

Írd be a hiányzó számokat!

$$7 \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{}$$

$$6 \xrightarrow{+ \boxed{}} 10 \xrightarrow{+2} \boxed{}$$

$$8 \xrightarrow{+2} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{}$$

$$3 \xrightarrow{+ \boxed{}} 10 \xrightarrow{+ \boxed{}} 12$$

$$5 \xrightarrow{+5} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{}$$

$$9 \xrightarrow{+1} \boxed{} \xrightarrow{+ \boxed{}} 12$$

2.

Végezd el a számfeladatokat!

+	2	3	4	6	5
11	13				
13					
15					

-	9	8	5	7	6
19	10				
18					
17					

3.

Számold a nyilak és a műveletek szerint!

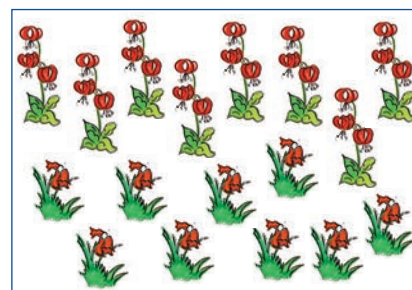
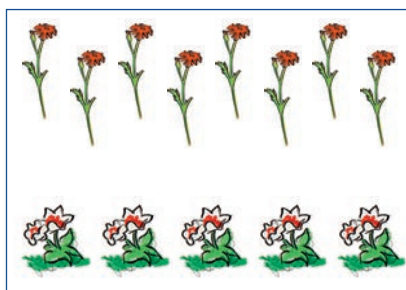
a) $\boxed{5} \xrightarrow{+3} \boxed{8} \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{+3} \boxed{}$

b) $\boxed{0} \xrightarrow{+4} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{+4} \boxed{}$

c) $\boxed{21} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{} \xrightarrow{-1} \boxed{} \xrightarrow{-2} \boxed{}$

4.

Írj számfeladatokat a virágokról a minta szerint!



7	+	8	=
8	+	7	=
15	-	7	=
15	-	8	=

5	+	8	=
	+		=
13	-		=
	-		=

	+	8	=
	+		=
17	-		=
	-		=