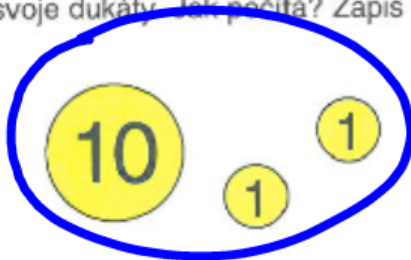


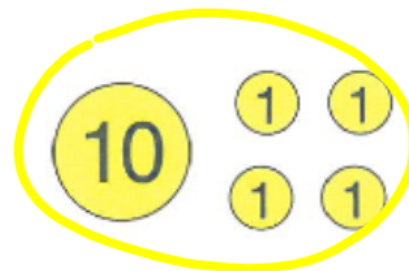
1. Mokřinka sčítá svoje dukáty. Jak počítá? Zapiš oba příklady:



$$\begin{array}{r} 10 + 2 = 12 \\ 2 + 10 = 12 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10 + 1 = 11 \\ 1 + 10 = 11 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10 + 4 = 14 \\ 4 + 10 = 14 \end{array}$$

2. Znázorni a vypočítej:

$10 + 3 = 13$	$\textcircled{10}$ $\textcircled{1}$ $\textcircled{1}$ $\textcircled{1}$
$10 + 2 = 12$	$\textcircled{10}$ $\textcircled{1}$ $\textcircled{1}$
$10 + 1 =$	$\textcircled{10}$ $\textcircled{1}$
$10 + 4 =$	
$10 + 5 =$	
$10 + 0 =$	$\textcircled{10}$

3. Mokřinkovi se rozbil talíř. Který střep k němu patří?



4. Víla Vodněnka měla 10 dukátů. 3 dukáty jí Mokřinka přidal, aby si mohla koupit šátek. Kolik dukátů měla Vodněnka na šátek?

Z



V



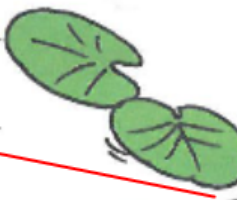
Vodněnka měla \_\_\_\_\_ dukátů.

5. Na tůňce vykvetlo 5 růžových leknínů a 10 bílých. Kolik leknínů vykvetlo na tůňce?

Z



V



Na tůňce vykvetlo \_\_\_\_\_ leknínů.

6. Přepiš do sešitu a vypočítej:

$$10 - 3$$

$$10 - 1$$

$$10 + 3$$

$$10 + 1$$

$$10 - 5$$

$$10 - 0$$

$$10 + 5$$

$$10 + 0$$

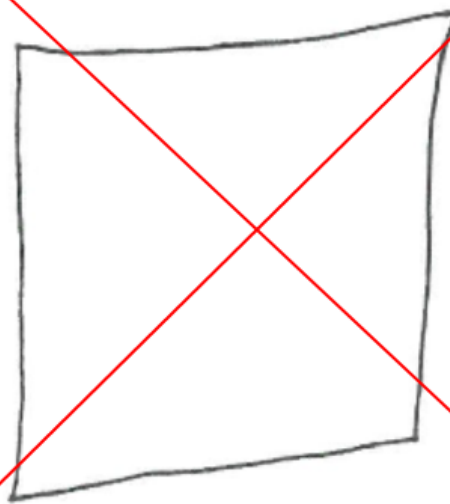
$$10 - 4$$

$$10 - 2$$

$$10 + 4$$

$$10 + 2$$

7. Vyzdob šáteček pro vílu Vodněnku:



$$8. 10 + 2 =$$

$$10 + 4 =$$

$$10 + 3 =$$

$$10 + 5 =$$

$$10 + 1 =$$

$$5 + 10 =$$

$$4 + 10 =$$

$$2 + 10 =$$

$$3 + 10 =$$

$$4 + 10 =$$

$$6 + 4$$

!