

Víla Vodněnka měla deset dukátů.

Tři dukáty jí přidal vodník Mokřinka, aby si mohla koupit šátek.

Kolik dukátů měla Vodněnka na šátek?

Znázornění: ○○○○○○ ○○○○○○ ○○○

Výpočet: $10 + 3 = 13$

Odpověď: Víla Vodněnka měla na šátek 13 dukátů.

Na tůňce vykvetlo pět růžových leknínů a deset bílých leknínů.

Kolik leknínů vykvetlo na tůňce?

Znázornění: * * * * * * * * * * * * * *

Výpočet: $5 + 10 = 15$

Odpověď: Na tůňce vykvetlo 15 leknínů.

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

Z 10 1 1 1

V + =



Vodněnka měla _____ dukátů.

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

Z *****

V + =

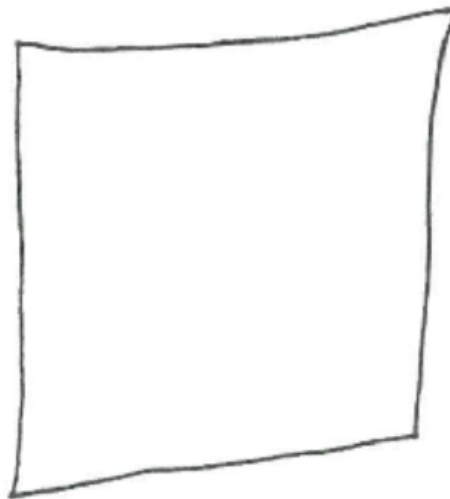


Na tůňce vykvetlo _____ leknínů.

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	