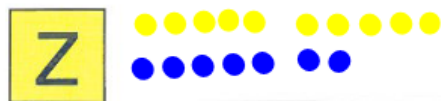


1.



Kapička si koupil nové boty za 10 dukátů a pentli za 7 dukátů. Kolik dukátů zaplatil Kapička za nákup?



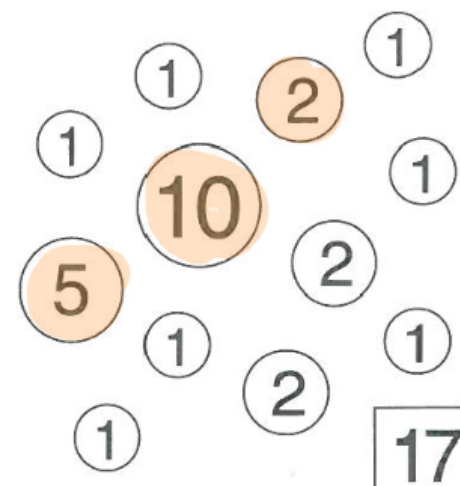
V $10 + 7 = 17$

Kapička zaplatil 17 dukátů.

2. Znázorni a vypočítej:

$10 + 6 = 16$	10	1	1	1	1	1	1				
$10 + 7 = 17$	10	1	1	1	1	1	1	1			
$10 + 8 = 18$	10	1	1	1	1	1	1	1	1		
$10 + 9 = 19$	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
$10 + 10 = 20$	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

3. Vyznač Kapičkovu útratu:



5.



Vodnický synek Loužička měl ušetřeno 19 dukátů. Za 9 dukátů si koupil houpacího kapříka. Kolik dukátů mu zbylo?

Z 00000 00000
~~00000~~ ~~00000~~

V $19 - 9 = 10$

Loužičkovi zbylo 10 dukátů.

6. Znázorni a vypočítej:

$16 - 6 = 10$	(10)	∅	∅	∅	∅	∅	∅			
$17 - 7 = 10$	(10)	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅		
$18 - 8 = 10$	(10)	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	
$19 - 9 = 10$	(10)	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
$20 - 10 = 10$	(10)	∅								

7. Vypočítej:

$10 + 7 =$ _____

$10 + 9 =$ _____

$18 - 8 =$ _____

$16 - 6 =$ _____

$20 - 10 =$ _____