

Víla Copatka měla **čtrnáct** dukátů.

Deset dukátů dala vodníkovi, aby jí koupil prstýnek.

Kolik dukátů jí zbylo?

3.



Víla Copatka měla 14 dukátů. 10 dukátů dala vodníkovi, aby jí koupil prstýnek. Kolik dukátů jí zbylo?



Copatce zbyly čtyři dukáty.

4. Zapiš příklady:

10 1 1 1	$13 - 10 = 3$
10 1 1 1 1	$15 - 10 = 5$
10 1 1 1	- =
10 1	- =
10 1 1	- =

5. Vypočítej:

$$10 + 5 = \quad 12 - 2 = \quad 15 - 10 =$$

$$10 + 3 = \quad 14 - 4 = \quad 14 - 10 =$$

$$10 + 1 = \quad 11 - 1 = \quad 11 - 10 =$$

$$10 + 4 = \quad 15 - 5 = \quad 10 - 10 =$$

$$10 + 2 = \quad 13 - 3 = \quad 13 - 10 =$$

$$10 + 0 = \quad 10 - 4 = \quad 12 - 10 =$$

1. Najdi v sešitě dva zelené puntíky.

2. K puntíkům piš příklady  z prvního a druhého sloupečku.



ze třetího a čtvrtého sloupečku.

3. Otevřený sešit dej na ták.

4. V zelené matematice doplň úkol 5 a 7.

6. Opíš do sešitu a vypočítej:

$10-4$	$3+7$
$14-4$	$15-10$
$9-3$	$2+8$
$12-2$	$14-10$
$8-2$	$13-3$
$15-5$	$13-10$

$2+5$	$5+5$
$3+6$	$2+6$
$10-3$	$4+2$
$5+4$	$14-10$
$4+3$	$12-10$
$10-1$	$11-11$

7. Doplň:

