

1 Počítej.

$+ 8 = 13$	$14 - \quad = 6$	$6 + 6 - \quad = 10$
$- 6 = 9$	$5 + \quad = 11$	$14 - 5 + \quad = 11$
$+ 9 = 15$	$15 - \quad = 8$	$5 + 9 - \quad = 12$
$- 7 = 7$	$6 + \quad = 13$	$15 - 7 + \quad = 9$
$+ 5 = 11$	$14 - \quad = 8$	$6 + 8 - \quad = 0$
$- 9 = 6$	$5 + \quad = 14$	$14 - 6 + \quad = 10$

2 Přečti a vyřeš úlohy.

Prokop měl 15 korun a koupil si čaj za 9 korun. Kolik korun mu zbylo?

měl: _____ čaj: _____ výpočet: _____

Jirka měl v žakovské knížce 5 jedniček. Filip měl o 7 jedniček více. Kolik jedniček měl v žakovské knížce Filip?

Jirka: _____ Filip: _____ výpočet: _____

1 Napiš, kolik čar prochází body A, B, C, D.

Bodem A prochází _____ čára.
 Bodem B prochází _____ čar.
 Bodem C prochází _____ čar.
 Bodem D prochází _____ čáry.

2 Vypracuj podle zadání.

Vyznač body A, B. Poté narýsuj přímou čáru, která prochází bodem A a neprochází bodem B.

Vyznač body C, D. Poté narýsuj 2 přímé čáry, které procházejí bodem D a neprocházejí bodem C.

3 Nakresli souměrně podle osy.

osa

osa

osa