

Závisle a nezávisle proměnná

1. Chlapci jeli na výlet. Za 6 jízdenek do autobusu zaplatili 48 Kč.

A) Kolik korun stála jedna jízděnka?

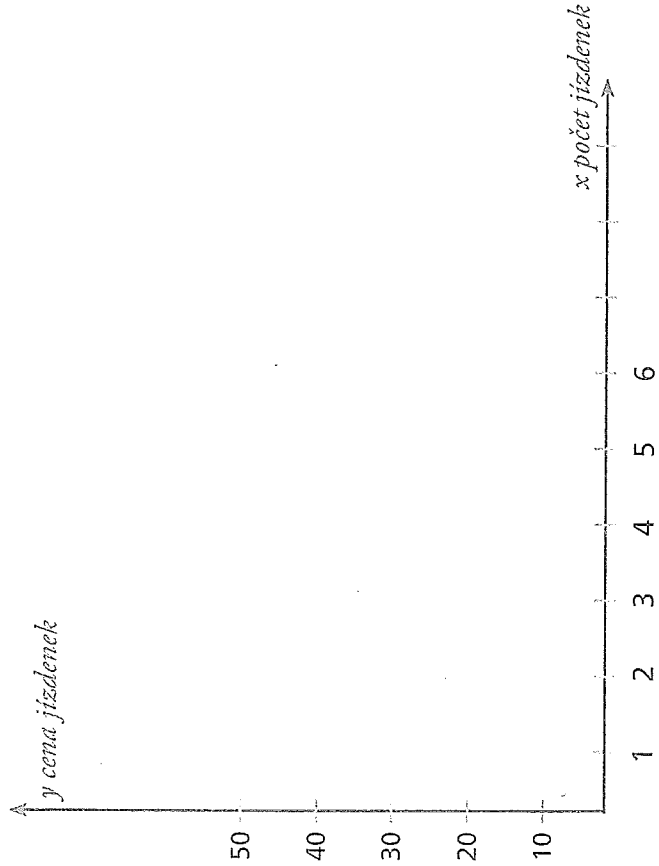
B) Doplň do tabulky ceny 2, 3, 4, ... jízdenek:

-
-
-

x počet jízdenek	1	2	3	4	5	6	7
y cena jízdenek							

C) Příklad zapiš jako rovnici. Urči nezávisle proměnnou a závisle proměnnou.

D) Výsledky z tabulky znázorni graficky do diagramu.



2. V květinářství prodávají růže.

Kytice 8 růží stála 56 korun.

A) Kolik korun stála jedna růže?

B) Doplň do tabulky ceny 2, 3, 4, ... růží:

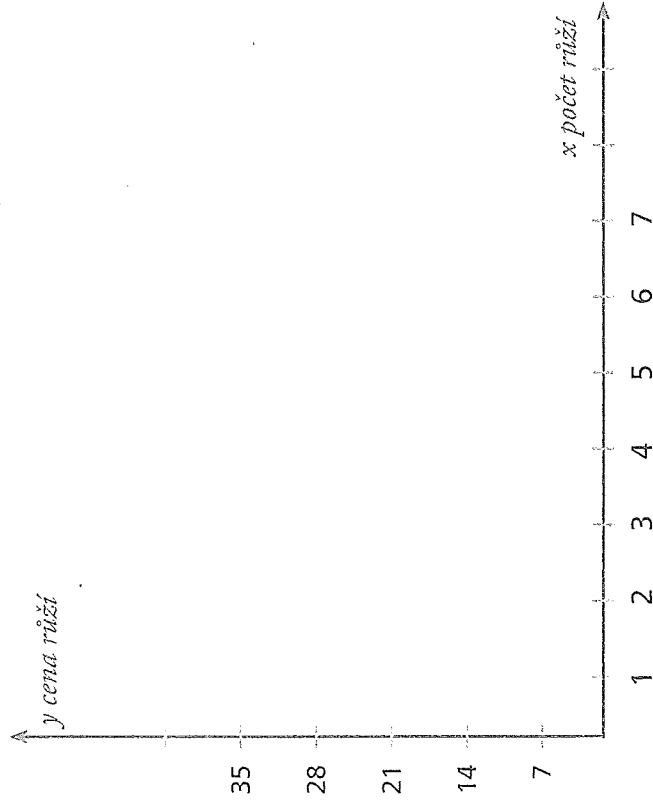
-
-
-

x počet růží	1	2	3	4	5	6	7
y cena růží							

C) Příklad zapiš jako rovnici.

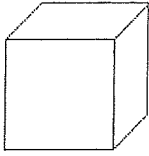
Urči nezávisle proměnnou a závisle proměnnou.

D) Výsledky z tabulky znázorni graficky do diagramu.

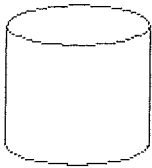


1/ Nakresli zepředu a půdorysy :

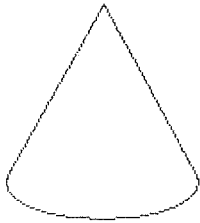
a)



b)



c)



2/ Tělesa z prvního úkolu pojmenuj :

a)

b)

c)

3/ Napiš další tělesa, které znáš :

.....

.....

.....