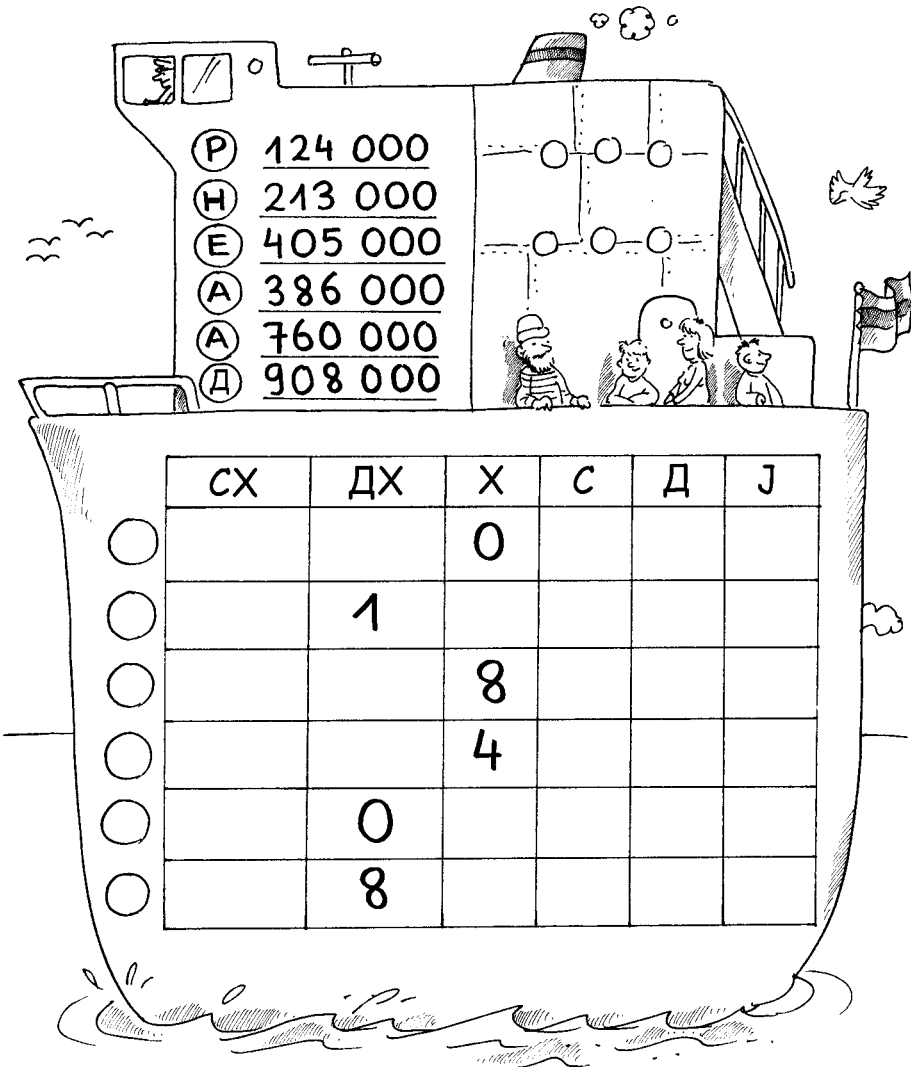


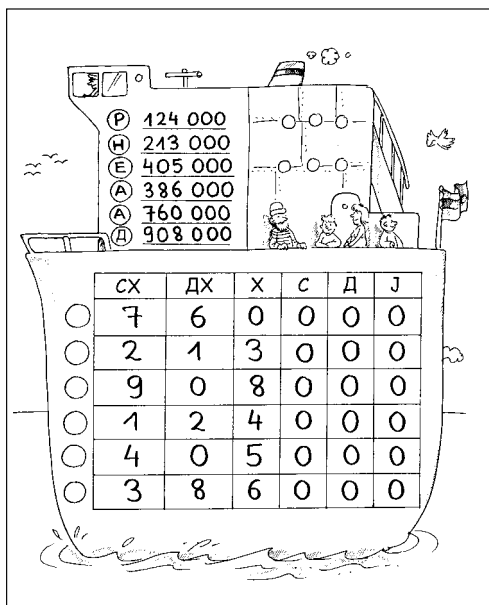
Капетан Душан је смислио име за свој брод.  
Упиши бројеве у табелу и сазнаћеш име брода.



- Р 124 000
- Н 213 000
- Е 405 000
- А 386 000
- А 760 000
- Д 908 000

СХ	ДХ	Х	С	Д	Ј
		0			
	1				
		8			
		4			
	0				
	8				

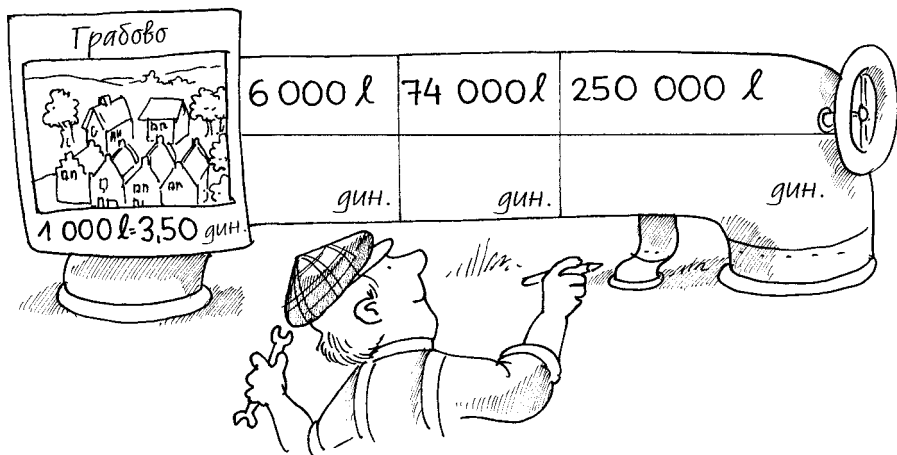
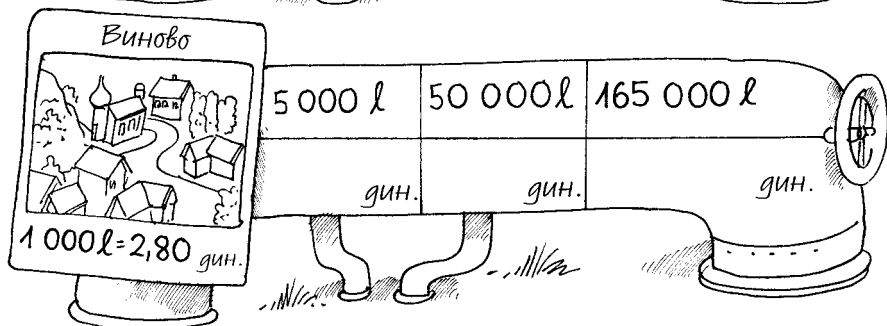
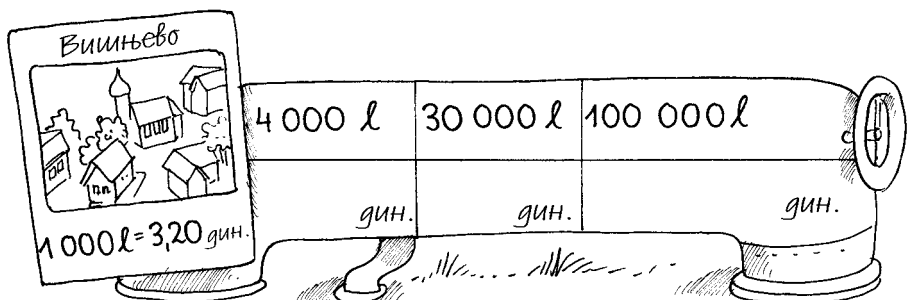
# Решете



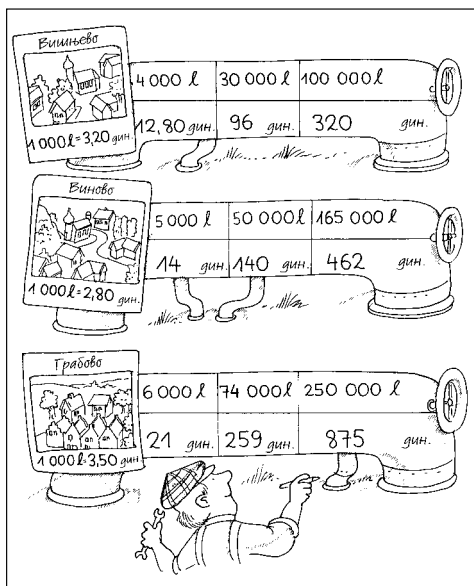
Брод се зове АНДРЕА.

Воде до миле воље! У сваком селу различито је обрачуната цена за 1.000 литара воде.

Израчунај на посебном папиру колико кошта вода за сваку назначену количину.



# Решение



Помози овој веселој дружини да прикаже своју старост заокруживањем бројева наниже или навише на назначеним местима.



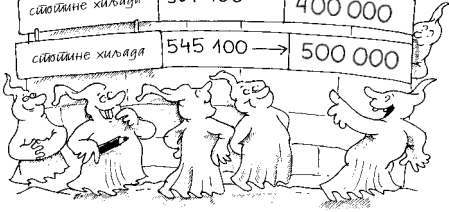
Закружи:

стотине	1 254 620 →	
хиљаде	734 513 →	
десетине хиљада	134 375 →	
десетине хиљада	155 652 →	160 000
стотине хиљада	364 750 →	
стотине хиљада	545 100 →	

# Решение

Закружи:

сотыне	1254 620	→	1254 600
тысяде	734 513	→	735 000
десятыне тысяда	134 375	→	130 000
десятыне тысяда	155 652	→	160 000
сотыне тысяда	364 750	→	400 000
сотыне тысяда	545 100	→	500 000



Индијанци траже ново ловиште богато рибом.  
 Израчунај задатке на кануима, упореди резултате  
 и напиши ознаку < или >.



2	1
3	4

$50\ 000 \cdot 5$   
 $=$   
 \_\_\_\_\_

$225\ 000 + 30\ 000$   
 $=$   
 \_\_\_\_\_

$240\ 000 : 2$   
 $=$   
 \_\_\_\_\_

$70\ 000 \cdot 2$   
 $=$   
 \_\_\_\_\_

$575\ 000 : 5$   
 $=$   
 \_\_\_\_\_

$780\ 000 : 8$   
 $=$   
 \_\_\_\_\_

$125\ 000 \cdot 4$   
 $=$   
 \_\_\_\_\_

$95\ 000 \cdot 6$   
 $=$   
 \_\_\_\_\_

# Reuehe

2 1  
3 4

50 000 : 5 = 250 000    <    225 000 + 30 000 = 255 000

240 000 : 2 = 120 000    <    70 000 : 2 = 140 000

575 000 : 5 = 115 000    >    780 000 : 8 = 97 500

125 000 : 4 = 500 000    <    95 000 : 6 = 570 000