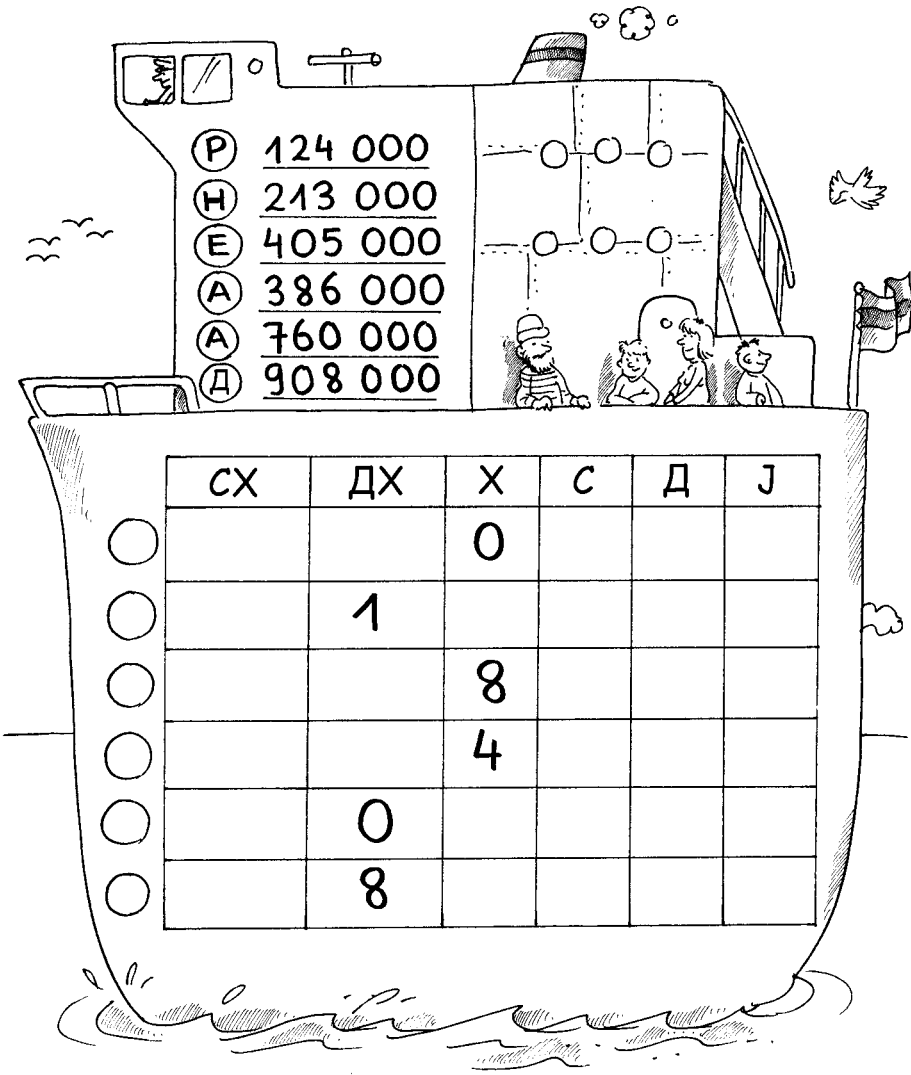


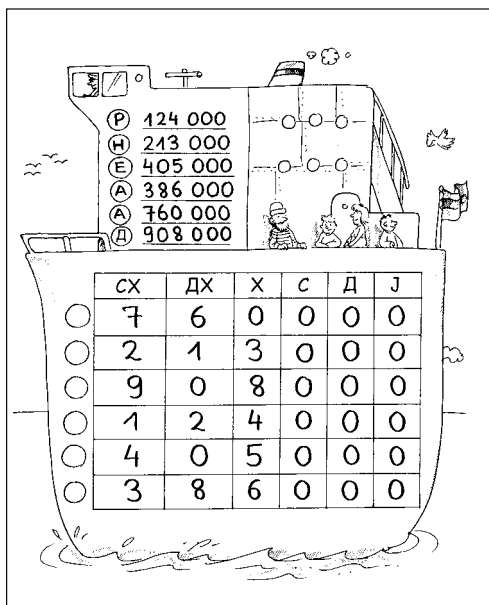
Капетан Душан је смислио име за свој брод.
Упиши бројеве у табелу и сазнаћеш име брода.



- Ⓟ 124 000
- ⓗ 213 000
- ⓔ 405 000
- Ⓐ 386 000
- Ⓐ 760 000
- Ⓓ 908 000

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

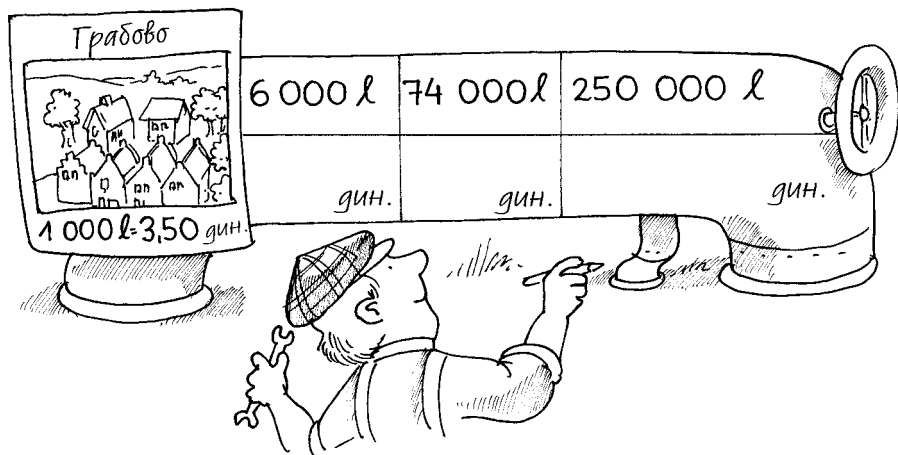
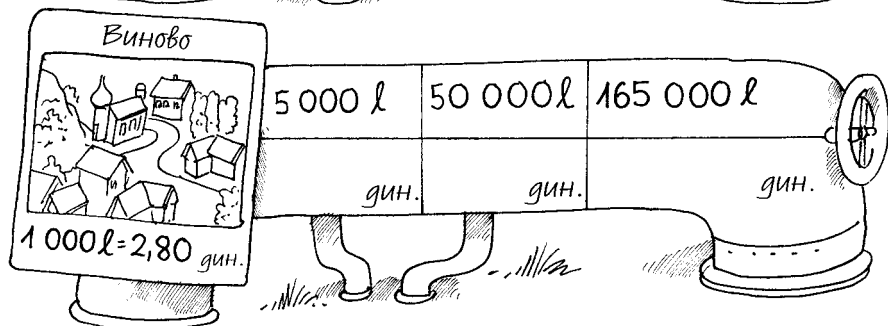
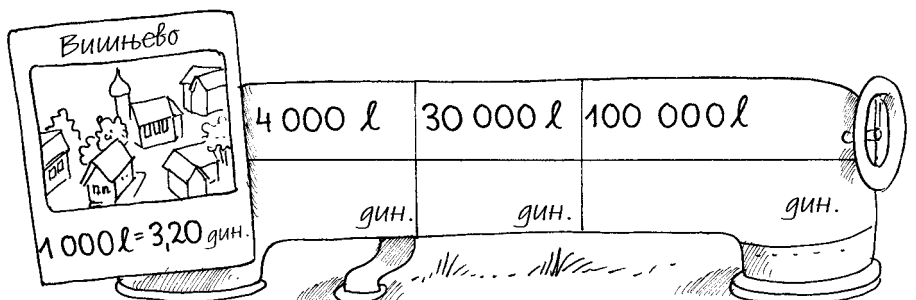
Решете



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.



Решете

Виницево

4 000 л	30 000 л	100 000 л
12,80 дин.	96 дин.	320 дин.

1 000 л = 320 дин.

Виново


5 000 л	50 000 л	165 000 л
14 дин.	140 дин.	462 дин.

1 000 л = 2,80 дин.

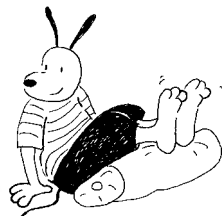
Грябово

6 000 л	74 000 л	250 000 л
21 дин.	259 дин.	875 дин.

1 000 л = 3,50 дин.



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	1 254 620	→	1 254 600
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 < 225 000 + 30 000
= 250 000 = 255 000

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

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

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