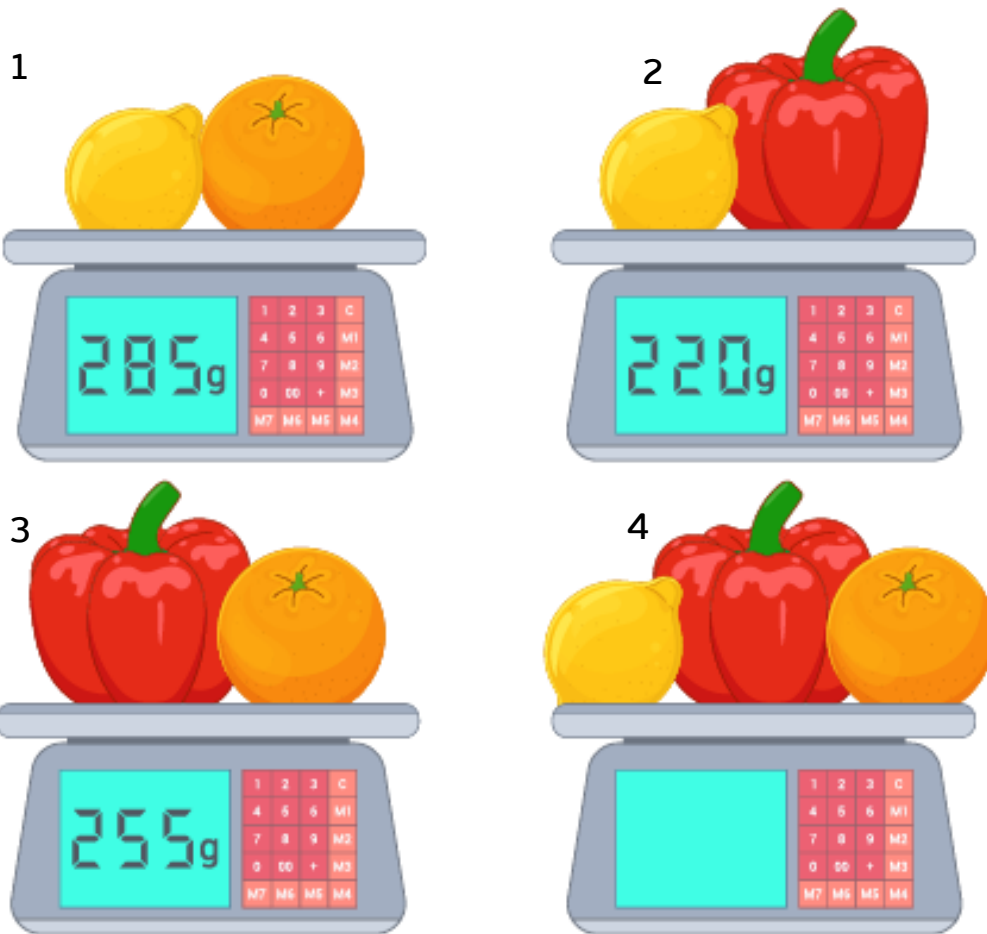


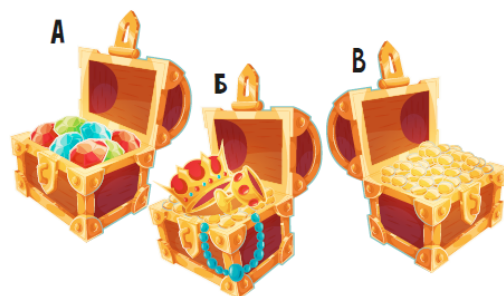
1. Колку треба да покаже четвртата вага? Според масите што ги покажуваат другите ваги, запиши ја точната маса на четвртата вага.



2. Капетанот Барбароса со својата пиратска дружина нашле три ковчега со златници. Сакале да ги поделат еднакво меѓу себе, па решиле да ги измерат. Но, можело да се мерат само два ковчега одеднаш. Прочитај како измериле пиратите и пресметај колкава е масата на секој ковчег.

- Ковчезите А и Б имаат вкупна маса од 12 kg.
- Ковчезите Б и В имаат вкупна маса од 16 kg.
- Ковчезите А и В имаат вкупна маса од 14 kg.

ковчег А = \_\_\_\_\_ kg  
 ковчег Б = \_\_\_\_\_ kg  
 ковчег В = \_\_\_\_\_ kg

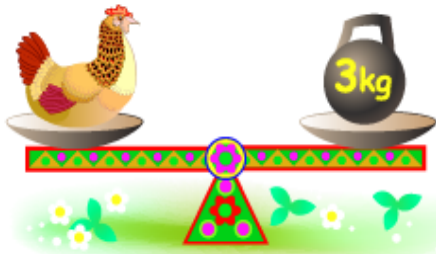


Повеќе задачи ќе најдете во Збирката задачи со активности по математика за 3 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.



3. Пополни ги празните полиња според дадените услови на задачите.

А)



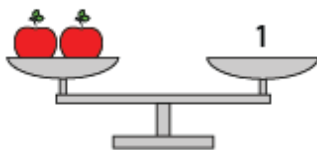
+ + =  kg

Б)



+ =  kg

4. На празниот тас на секоја вага запиши го бројот на предмети за да биде точна вагата. првиот пример е решен.



1



4



2



5



3



6



1

2

3

4

5

6

решение:  
1-1; 2-6; 3-4; 4-5; 5-3; 6-2

Повеќе задачи ќе најдете во Збирката задачи со активности по математика за 3 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.



5. Колкава е масата на секој робот? Прочитај, одгатни и запиши го името на секој робот на точното место.

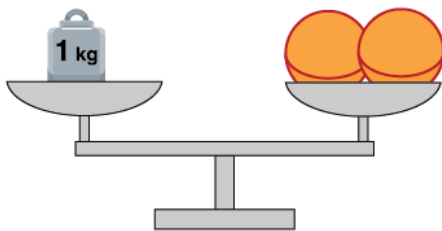
Мојата маса е помала од половина од 5 kg.	Мојата маса е за 1 kg 500 g поголема од масата на Горт.	Мојата маса е поголема од 2 kg, но помала од 6 kg.
КЈУРИО 	ДАНТЕ 	ГОРТ 

Одговор:

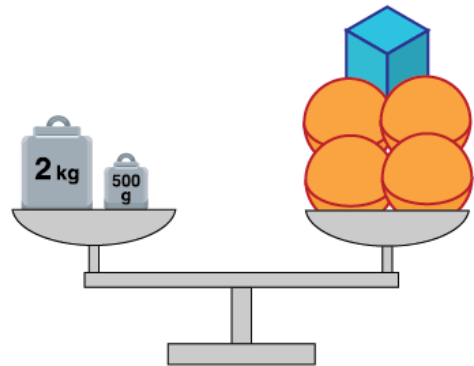
4 kg 500 g	2 kg	6 kg
------------	------	------

6. Разгледај ги внимателно сликите. Потоа, одговори на барањата.

А)

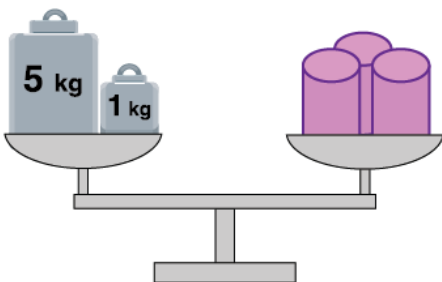


масата на едно топче е \_\_\_\_\_

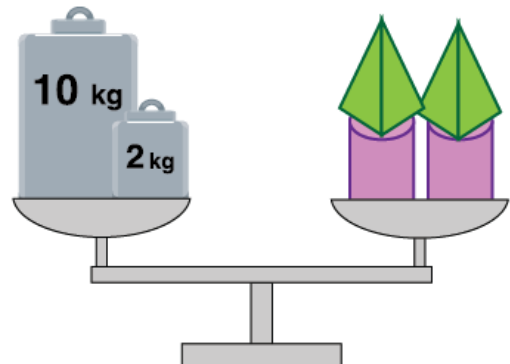


масата на коцката е \_\_\_\_\_

Б)



масата на еден цилиндар е \_\_\_\_\_



масата на една пирамида е \_\_\_\_\_

Повеќе задачи ќе најдете во Збирката задачи со активности по математика за 3 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.

