









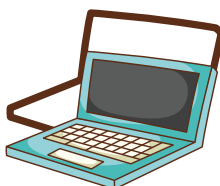




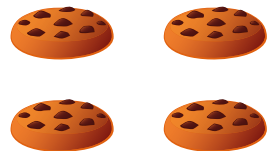

1. Подреди ги предметите од најлесниот до најтешкиот како што е прикажано на примерот.

					
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Дадена е вкупната маса. Пресметај и запиши ја масата на бараниот предмет.

 =  масата на  = ___ мерни единици

↑
9 мерни единици

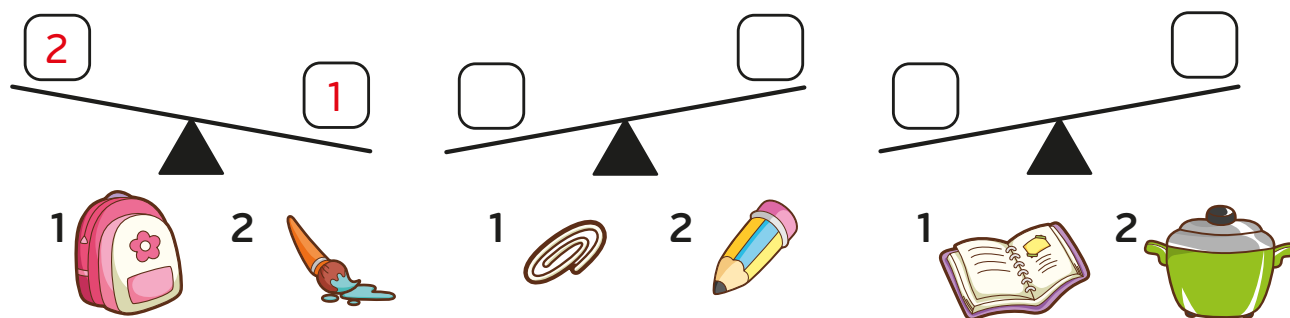
 =  масата на  = ___ мерни единици


↑
8 мерни единици

Повеќе задачи ќе најдете во Збирката задачи со активности и по математика за 1 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.



3. Каде припаѓа секој предмет? Запиши ги броевите на секој предмет како што е прикажано на примерот.



4. Знаеме дека 1  = 1 мерна единица. Дополни за да бидат точни тврдењата.



Масата на јаболката е ____ мерни единици.

Масата на _____ е 4 мерни единици.

_____ се за 2 мерни единици потешки од лимоните.

Вкупната маса на сите три овошја е ____ мерни единици.

_____ се потешки од крушите.

_____ се полесни од лимоните.

Лимоните се за ____ мерни единици полесни од јаболката.

Повеќе задачи ќе најдете во Збирката задачи со активности и по математика за 1 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.

