

# 4

## МАТЕМАТИЧКИ ПРЕДИЗВИК ЗА ЗАШТИТНИЦИТЕ НА ПЛАНЕТАТА

Во следната рамка е прикажано колкаво количество на стакленички гасови се намалува со рециклирањето на одредени материјали.

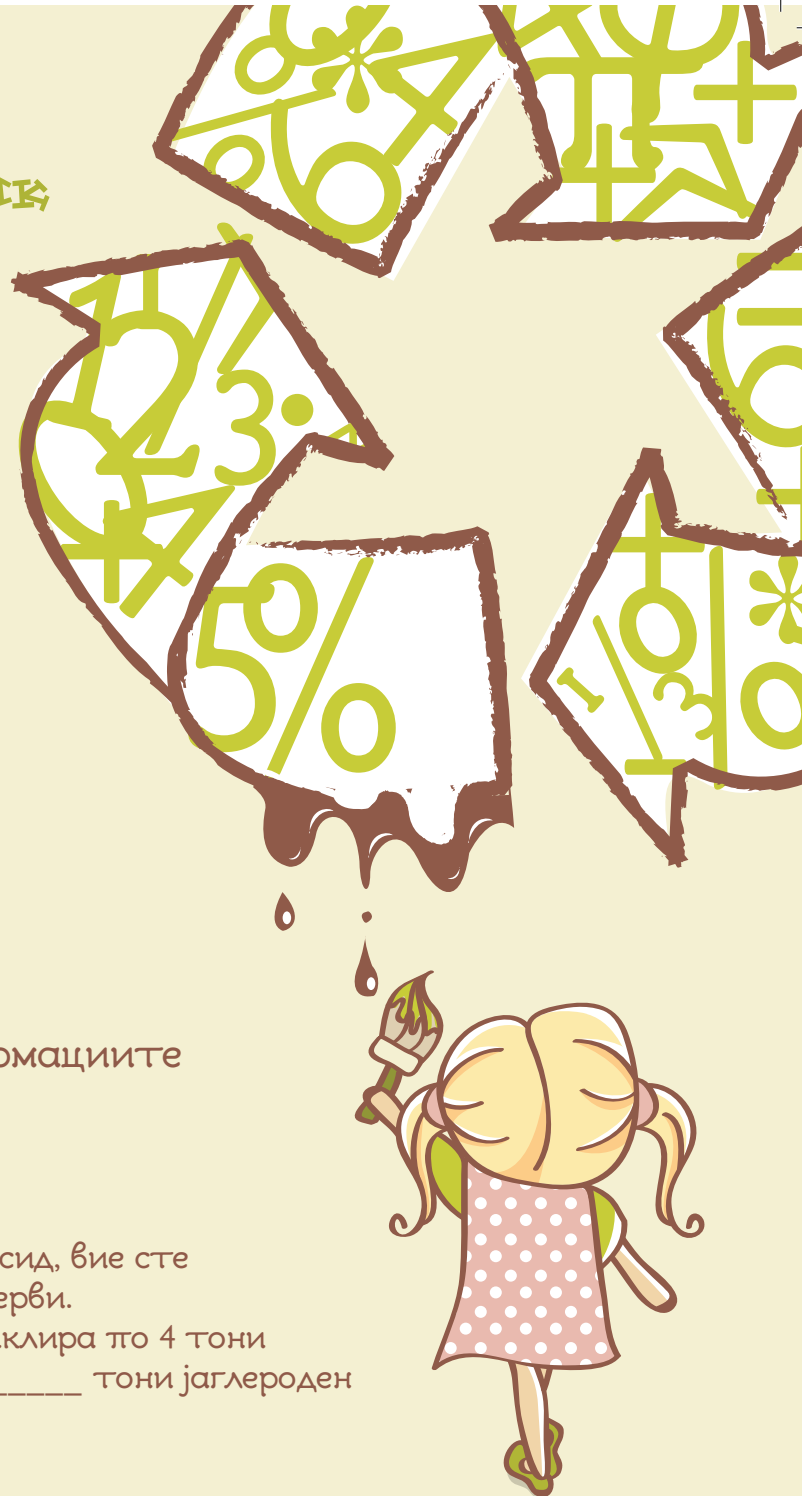
1 тон рециклиран Алуминиум = 13 тони Јаглероден Диоксид спречени да отидат во атмосферата

1 тон весници = 2.5 тони Јаглероден Диоксид спречени да отидат во атмосферата

Можете ли да ги искористите информациите во рамката горе за да ги пополните следните празни полиња?

Ако сте спречиле 91 тони од јаглероден диоксид, вие сте рециклирале \_\_\_\_\_ тони алуминиумски конзерви.

Ако ти и твојот пријател секој посебно рециклира по 4 тони весници, тогаш заедно можете да спречите \_\_\_\_\_ тони јаглероден диоксид да отиде во атмосферата.



1. Квима	2. Атмосфера	3. Јаглероден Диоксид	4. Температура и Метан	5. Време	6. Разградување	7. Краба	8. Рециклирај
<b>Активност 1</b>	<b>Активност 2</b>	<b>Активност 3</b>	<b>Активност 4</b>	Јаглерод Диоксид	Компост	Атсорбираат	Алуминиум
Жиботна средина	Детонии	Загадување	Детонии	7 тони Алуминиум	10 тони Јаглерод	Диоксид	Истпушта
Детонии	Детонии	Детонии	Детонии	7 тони Алуминиум	10 тони Јаглерод	Диоксид	Истпушта
Детонии	Детонии	Детонии	Детонии	7 тони Алуминиум	10 тони Јаглерод	Диоксид	Истпушта
Детонии	Детонии	Детонии	Детонии	7 тони Алуминиум	10 тони Јаглерод	Диоксид	Истпушта

### Одговори: