

## КАРТА "ПРАВА ПРОПОРЦИОНАЛНОСТ" (ВАРИАНТ 1)

### МАЛЪК КЕЙК - 8 ПАРЧЕТА

- 4 яйца
- 200 гр. захар
- 240 гр. брашно
- 100 мл олио

Колко от всяка съставка са нужни за 12 гуши?

Запишете пропорциите и намерете неизвестните.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## КАРТА "ПРАВА ПРОПОРЦИОНАЛНОСТ" (ВАРИАНТ 2)

### ЗА 6 ПАЛАЧИНКИ СА НЕОБХОДИМИ:

- 1 яйце
- 125 гр. брашно
- 250 мл прясно мляко
- щипка сол

Колко продукти трябва да пригответе за 15 палачинки?

Запишете пропорциите и намерете неизвестните

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## КАРТА "ОБРАТНА ПРОПОРЦИОНАЛНОСТ" (ВАРИАНТ 1)

Трима готвачи могат да пригответ обяд за училищно тържество за 4 часа.

- а) Колко време ще е необходимо на 5 готвачи?
- б) Колко готвачи са необходими, за да свършат работата за 2 часа?

Запишете пропорциите и намерете неизвестните.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## КАРТА "ОБРАТНА ПРОПОРЦИОНАЛНОСТ" (ВАРИАНТ 2)

Една кухненска машина замесва тесто за хляб за 12 минути.  
Колко време ще спестим, ако използваме 3 машини работят едновременно с еднаква скорост?

Запишете пропорциите и намерете неизвестните

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## КАРТА "ЗА НАПРЕДНАЛИ"

В една кулинарна работилница 2-ма сладкари изработват поръчка за 6 часа.

След 2 часа към тях се присъединява още един сладкар.

**Колко общо време ще отнеме изпълнението на поръчката?**

**Погсказка:** Намерете колко работа е свършена за първите 2 часа и после пресметнете с новата скорост.

Запишете пропорциите и намерете неизвестните.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## КАРТА "ЗА НАПРЕДНАЛИ"

В една кулинарна работилница 2-ма сладкари изработват поръчка за 6 часа.

След 2 часа към тях се присъединява още един сладкар.

**Колко общо време ще отнеме изпълнението на поръчката?**

**Погсказка:** Намерете колко работа е свършена за първите 2 часа и после пресметнете с новата скорост.

Запишете пропорциите и намерете неизвестните.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....