$$A = P \cdot t$$
 $P = A : t$ $t = A : P$

$$t = A : P \quad A = P \cdot t \quad P = A : t$$

? $t = A : P A = P \cdot t$

$$A = P \cdot t$$
 $P = A : t$ $t = A : P$

$$\mathbf{t} = \mathbf{A} : \mathbf{P} \quad \mathbf{A} = \mathbf{P} \cdot \mathbf{t} \quad \mathbf{P} = \mathbf{A} : \mathbf{t}$$

$$P=A:t t=A:P A=P \cdot t$$

t один.: $P \stackrel{\updownarrow}{+} (\stackrel{\updownarrow}{+}) \longleftarrow A \stackrel{\updownarrow}{+} (\stackrel{\updownarrow}{+})$

Когда объем выполненной работы одинаковый

Аодин.: Р# + t



НОМЕР ПЕЧАТАЮЩЕ ГО УСТРОЙСТВА	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	ВРЕМЯ	ОБЪЁМ РАБОТЫ
1	8 СТР./МИН	3 МИН.	24 CTP.
2	6 СТР./МИН	4 МИН.	24 CTP.
3	12 СТР./МИН	2 МИН.	24 CTP.
4	24 СТР/МИН	1 МИН.	24 CTP.

- По данным таблицы определи, производительность какого печатающего устройства в 2 раза больше, чем производительность печатающего устройства № 2
- По данным таблицы определи, время работы какого печатающего устройства в 2 раза меньше, чем время работы печатающего устройства № 2

Р в 2 р. больше

t в 2 р. меньше

Р в 2 р. больше

t в 2 р. меньше Р в 2 р. больше

t в 2 р. в 2 р. меньше

НОМЕР ПЕЧАТАЮЩЕ ГО УСТРОЙСТВА	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	ВРЕМЯ	ОБЪЁМ РАБОТЫ
1	8 СТР./МИН	3 МИН.	24 CTP.
2	6 СТР./МИН	4 МИН.	24 CTP.
3	12 СТР./МИН	2 МИН.	24 CTP.
4	24 СТР/МИН	1 МИН.	24 CTP.

Аодин.: Р# + t



A один.:
$$P \downarrow (\downarrow) \longleftrightarrow t \downarrow (\downarrow)$$

• Во сколько pa3 должна увеличиться производительность пекарни для того, чтобы тот же самый объём продукции она выпустила не за 12 ч. работы, а за 360 мин, работы?

- •Я научился...
- •Я узнал...
- •Я повторил...
- •Я для себя открыл...
- •Я вспомнил...
- Мне нужно еще поработать...

Спасибо за РАБОТУ!!

