

$$A = P \cdot t$$

$$P = A : t$$

$$t = A : P$$

$$t = A : P$$

$$A = P \cdot t$$

$$P = A : t$$

?

$$t = A : P$$

$$A = P \cdot t$$

$$A = P \cdot t$$

$$P = A : t$$

$$t = A : P$$

$$t = A : P$$

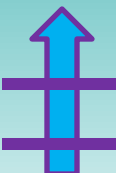



$$A = P \cdot t$$

$$P = A : t$$

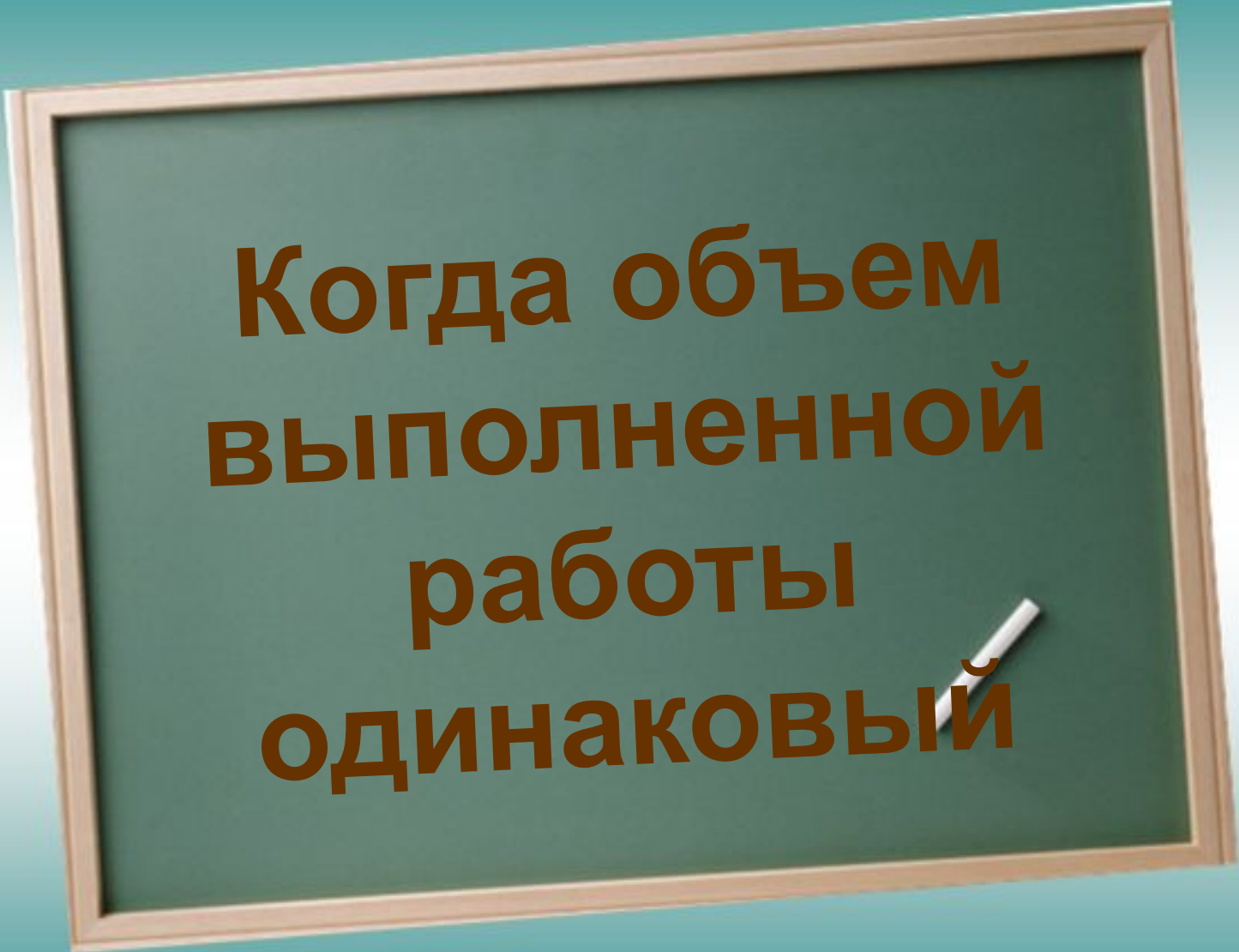
$$P = A : t$$





$$t = A : P$$



$$A = P \cdot t$$

t один.: P   ↔ A  

**Когда объем
выполненной
работы
одинаковый**



t один.: P   ↔ A  

A один.: P  ↔ t 

A один.: **P**   **t** 

?

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

- 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**

З

t

**в 2 р.
меньше**

Р

**в 2 р.
больше**

3

t

**в 2 р.
меньше**

3

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

A один.: **P**   **t** 

?

А один.: $P \updownarrow (\downarrow) \leftrightarrow t \downarrow (\uparrow)$

- Во сколько раз 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!!!

