

ИМПУЛЬС.
ЗАКОН
СОХРАНЕНИЯ
ИМПУЛЬСА ТЕЛА.



Каким выражением
определяют импульс
тела?

1. m
 a

2. $m \cdot v$

3. $F \cdot t$

4. $\frac{m \cdot v^2}{2}$

Не
верно



Верн
О

КАКОЕ ВЫРАЖЕНИЕ
ОПРЕДЕЛЯЕТ
ИЗМЕНЕНИЕ
ИМПУЛЬСА ТЕЛА?

1. m 2. $m \cdot v$ 3. $F \cdot t$ 4. $\frac{m \cdot v^2}{2}$
 a

Не
верно



Верн
О

Тележка массой 3 кг,
движущаяся
со скоростью 4 м/с,
сталкивается
с неподвижной тележкой той
же

массы и сцепляется с ней.

Чему равен импульс тележек после взаимодействия?

6 кг*м/с 12 кг*м/с 24 кг*м/с 0

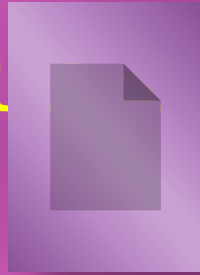
Не
верно



Верн
О

Решите

задачу:



Итоговое тестирование:

