

# Cùng nhau chúc Tết

## TÌM PHÂN SỐ CỦA MỘT SỐ

Họ và tên:

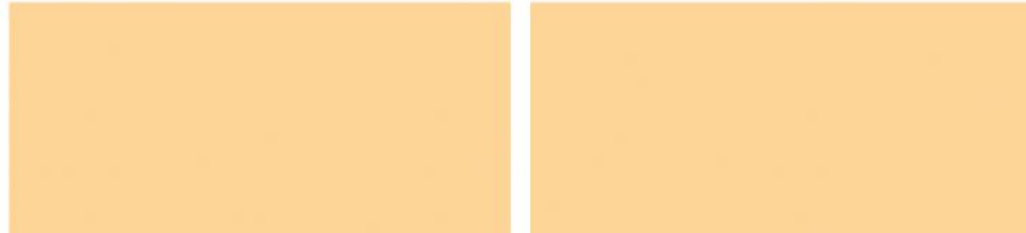
Lớp:



### Câu chúc số 1: Tính bằng hai cách

$$a. \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \times \frac{2}{5} \quad b. \frac{2}{5} \times \frac{7}{12} + \frac{13}{12} \times \frac{2}{5}$$

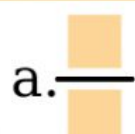
Cách 1:



Cách 2:



Kết quả



### Câu chúc số 2: Giải bài toán

Tính chu vi hình chữ nhật có chiều dài  $\frac{4}{5}$  m, chiều rộng  $\frac{2}{3}$  m.



Đáp số:

mét  
**LIVEWORKSHEETS**





## Câu chúc số 3: Giải bài toán

Lớp 4/1 có 28 học sinh. Số học sinh hoàn thành xuất sắc (HTXS) chiếm  $\frac{1}{4}$  số học sinh cả lớp. Hỏi có bao nhiêu số học sinh HTXS?

Bài giải:

Đáp số:  học sinh



## Câu chúc số 4: Giải bài toán

Một sân trường hình chữ nhật có chiều dài 150m. Chiều rộng bằng  $\frac{2}{3}$  chiều dài. Tính chu vi và diện tích sân trường.

Bài giải:

Đáp số: Chu vi:  mét  
Diện tích:  mét vuông

