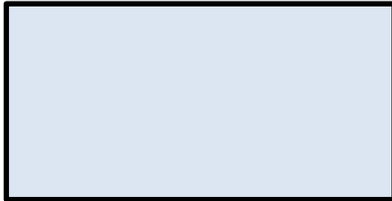


$$\frac{2}{9} \times 4 =$$



$$\frac{8}{9}$$



分数に分数をかける
計算は  どう
し、分子どうしをか
けて計算する。



分母



積が5より小さくな
るのはどっち？

$$5 \times 1\frac{1}{12}$$

$$5 \times \frac{5}{6}$$



$$5 \times \frac{5}{6}$$



積が5より大きくなる
のはどっち？

$$5 \times \frac{4}{3}$$

$$5 \times \frac{9}{10}$$



$$5 \times \frac{4}{3}$$



$$\frac{5}{2} \times \frac{2}{5} = 1 \text{ となるので,}$$

$\frac{5}{2}$ は $\frac{2}{5}$ の である。



逆数



$\frac{2}{3}$ の逆数は？



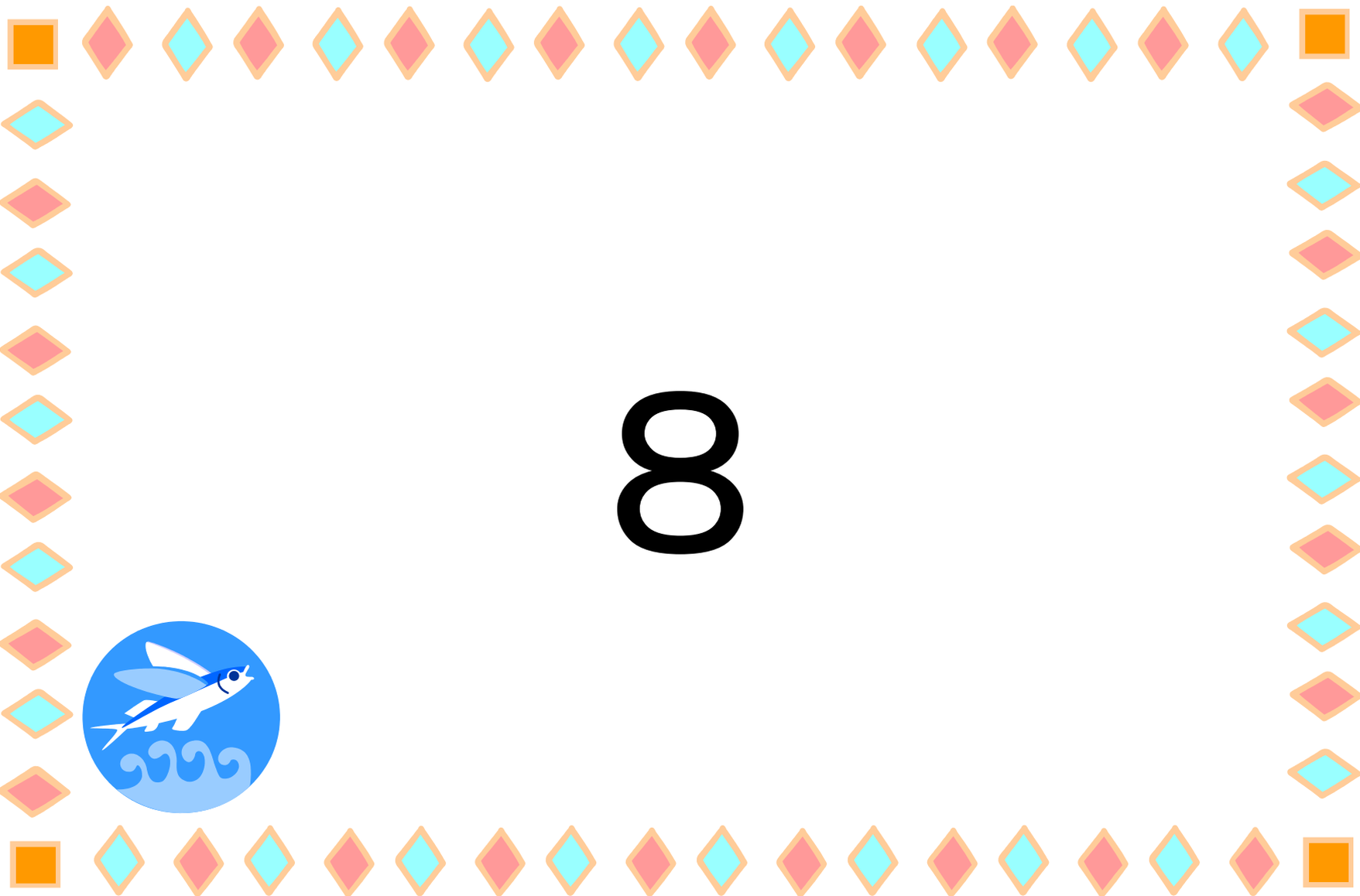
$$\frac{3}{2} \left[1\frac{1}{2} \right]$$



$\frac{1}{8}$ の逆数は？

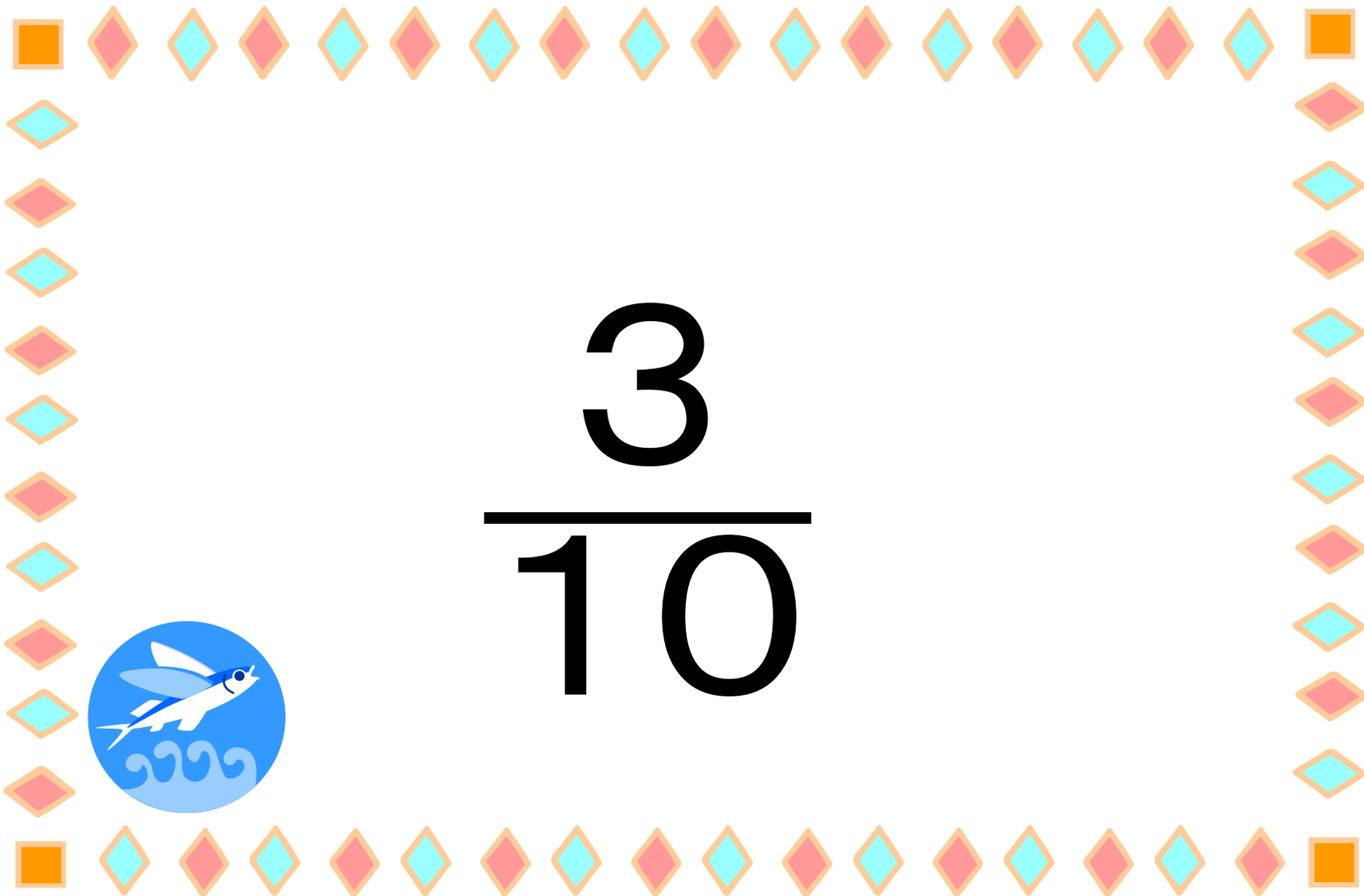


算数 第【6】学年 フラッシュカード 単元名【 分数のかけ算 】NO【7】 裏



0.3を分数で 表すと？





$$\frac{3}{10}$$



0.3の 逆数は？

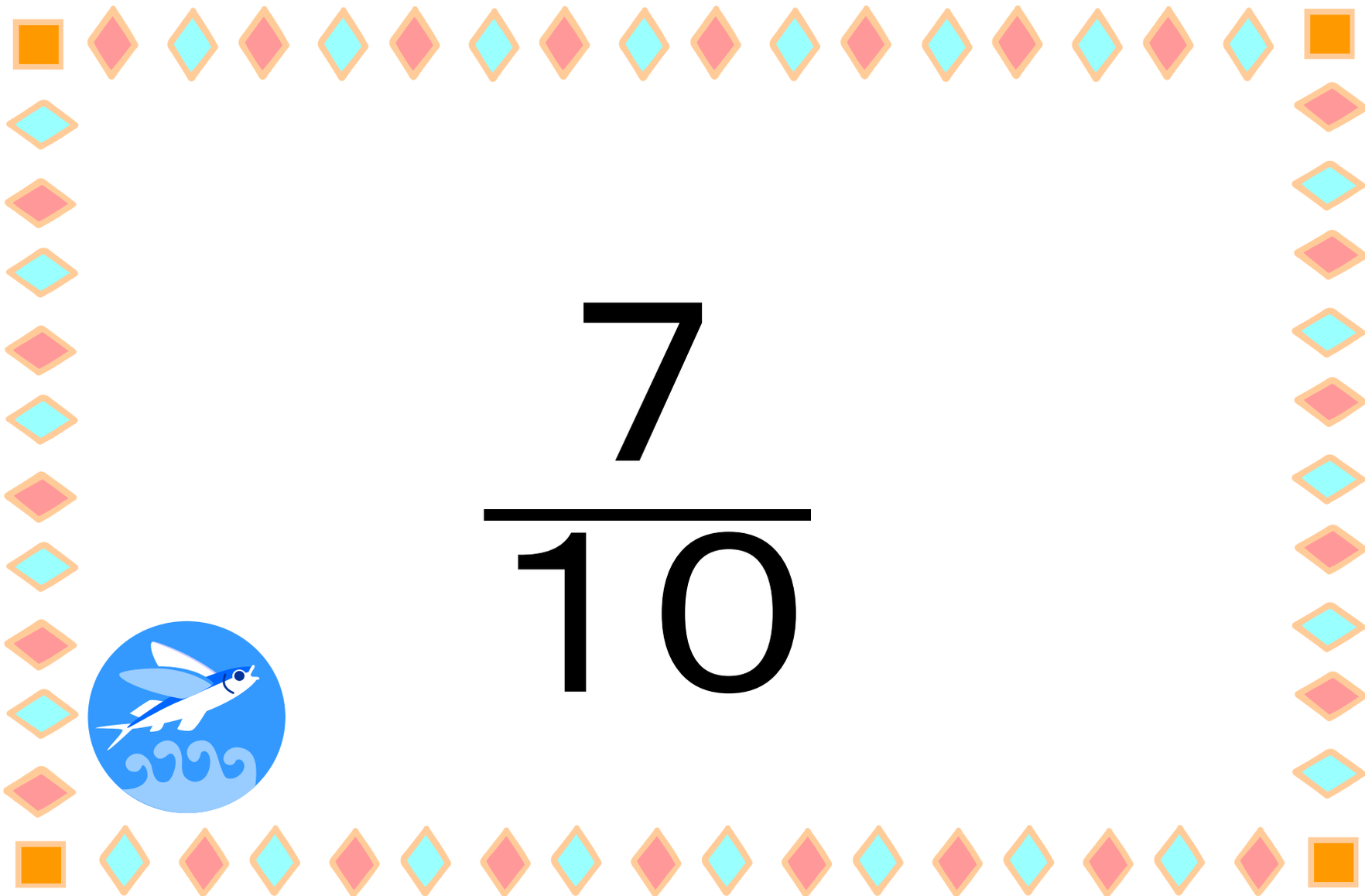


$$\frac{10}{3}$$



0.7を分数で 表すと？





The border consists of a repeating pattern of diamonds in cyan, pink, and orange, with orange squares at the four corners.

$$\frac{7}{10}$$


A circular illustration of a blue fish swimming in water, located in the bottom-left corner of the page.

0.7の
逆数は？



$$\frac{10}{7}$$



0.5を分数で
表すと？

(約分する)



$$1\frac{1}{2}$$



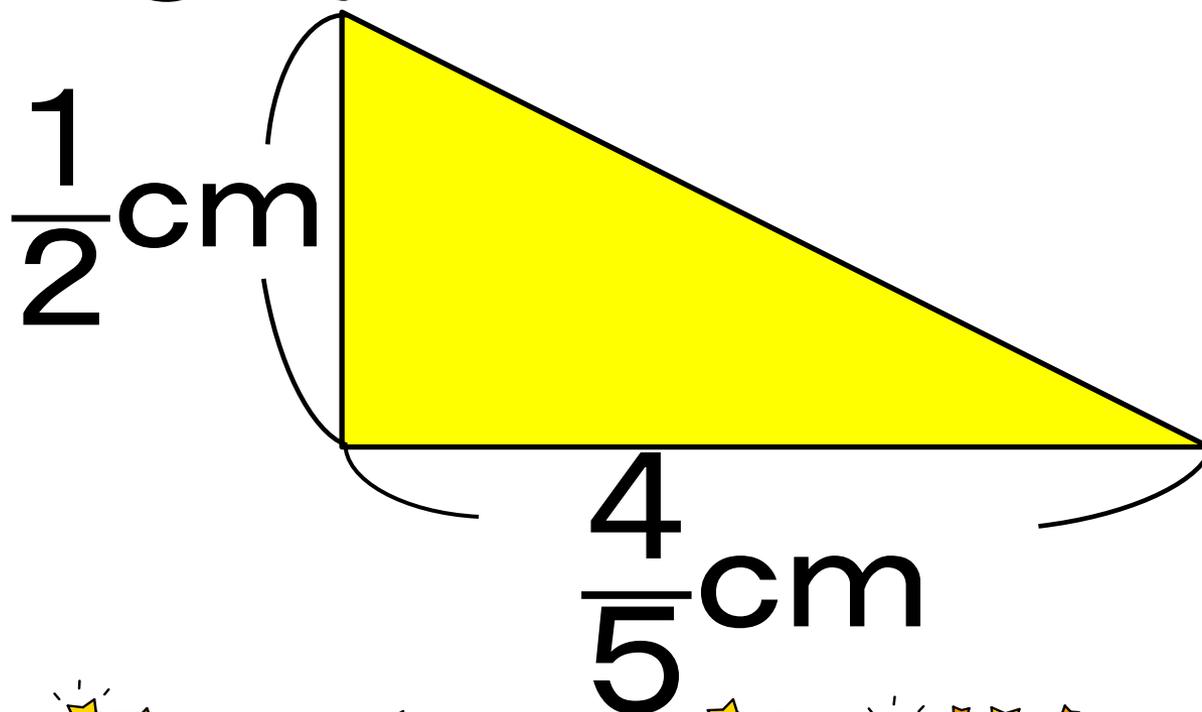
0.5の
逆数は？



2



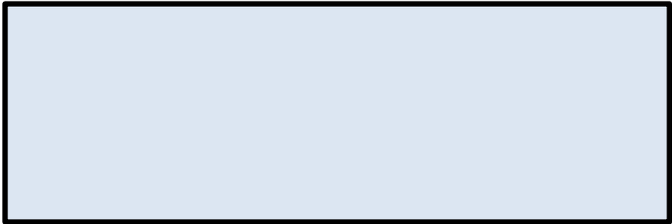
下の三角形の面積を求め
る式は？



$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} \div 2$$



帯分数 × 帯分数は、

帯分数を 

になおしてから計

算する。



仮分数

