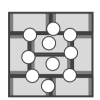
/12

人

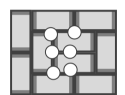
■ たたみの上に何人かずつ子どもがいます。たたみ | まいあたりの子どもの数を答えましょう。

① たたみ8まい に 10人



人

② たたみ10まい に 6人



人

③ たたみ6まい に 8人



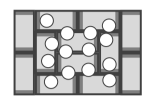
百分の一の位を 四捨五入しましょう

約人

④ たたみ6まい に 5人

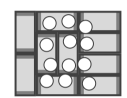


百分の一の位を 四捨五入しましょう 約 人 ⑤ たたみ12まい に 14人



百分の一の位を 四捨五入しましょう 人

⑥ たたみ10まい に 12人



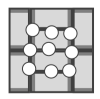
人

⑦ たたみ6まい に 3人



人

⑧ たたみ8まい に 9人



百分の一の位を 四捨五入しましょう 人 ⑨ たたみ3まい に 2人



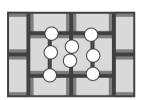
百分の一の位を 四捨五入しましょう

⑩ たたみ3まい に 4人



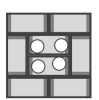
百分の一の位を 四捨五入しましょう

① たたみ12まい に 8人



百分の一の位を 四捨五入しましょう

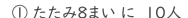
⑫ たたみ8まい に 4人

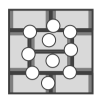




/12

■ たたみの上に何人かずつ子どもがいます。たたみ | まいあたりの子どもの数を答えましょう。

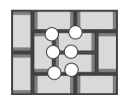




10÷8=1.25

1.25 人

② たたみ10まい に 6人



 $6 \div 10 = 0.6$

0.6 人

③ たたみ6まい に 8人



8÷6=1.33···

約 1.3 人

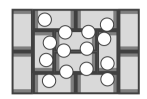
④ たたみ6まい に 5人



5÷6=0.83···

百分の一の位を 四捨五入しましょう

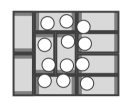
⑤ たたみ12まい に 14人



14÷12=1.16···

百分の一の位を四捨五入しましょう

⑥ たたみ10まい に 12人



 $12 \div 10 = 1.2$

1.2 人

⑦ たたみ6まい に 3人



 $3 \div 6 = 0.5$

0.5 人

⑧ たたみ8まい に 9人



9÷8=1.12···

百分の一の位を四捨五入しましょう

⑦ たたみ3まい に 2人



2÷3=0.66···

百分の一の位を 四捨五入しましょう

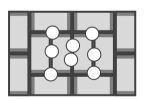
⑩ たたみ3まい に 4人



4÷3=1.33···

百分の一の位を 四捨五入しましょう

① たたみ12まい に 8人



8÷12=0.66···

百分の一の位を四捨五入しましょう

(2) たたみ8まい に 4人



 $4 \div 8 = 0.5$

0.5 人