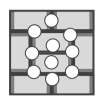
/12

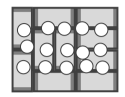
■ たたみの上に何人かずつ子どもがいます。たたみ | まいあたりの子どもの数を答えましょう。





人

⑤ たたみ10まい に 15人



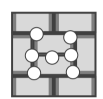
人

⑨ 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 人

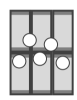
② たたみ8まい に 7人



百分の一の位を 四捨五入しましょう

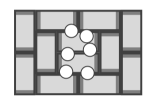


⑥ たたみ6まい に 5人



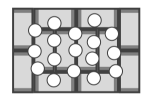
百分の一の位を 四捨五入しましょう 人

⑩ たたみ12まい に 6人



人

③ たたみ12まい に 17人



百分の一の位を 四捨五入しましょう

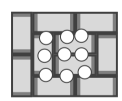


⑦ たたみ6まい に 9人



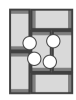
人

① たたみ10まい に 9人



人

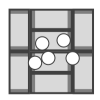
④ たたみ6まい に 4人



百分の一の位を 四捨五入しましょう



⑧ たたみ8まい に 5人



百分の一の位を 四捨五入しましょう

② たたみ3まい に 2人

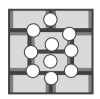


	約	
百分の一の位を		人
四捨五入しましょう		

/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。

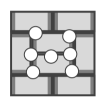




10÷8=1.25

1.25 人

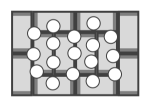
② たたみ8まい に 7人



 $7 \div 8 = 0.87 \cdots$

百分の一の位を 四捨五入しましょう 約 0.9 人

③ たたみ12まい に 17人



 $|7 \div |2 = |.4| \cdots$

百分の一の位を 四捨五入しましょう



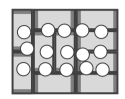
④ たたみ6まい に 4人



4÷6=0.66···

百分の一の位を 四捨五入しましょう 約 0.7 人

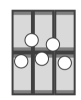
⑤ たたみ10まい に 15人



15÷10=1.5

1.5 人

⑥ 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

約 0.8 人

⑦ たたみ6まい に 9人



 $9 \div 6 = 1.5$

1.5 人

⑧ たたみ8まい に 5人



5÷8=0.62···

百分の一の位を四捨五入しましょう

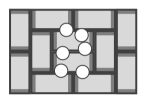
(9) たたみ3まい に 4人



4÷3=1.33···

百分の一の位を 四捨五入しましょう 約 1.3 人

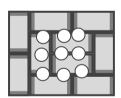
⑩ たたみ12まい に 6人



 $6 \div 12 = 0.5$

0.5 人

① たたみ10まい に 9人



 $9 \div 10 = 0.9$

0.9 人

② 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 約 0.7 人