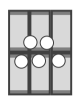
- たたみの上に何人かずつ子どもがいます。たたみ | まいあたりの子どもの数を答えましょう。
- ① たたみ6まい に 5人



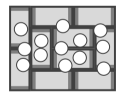
百分の一の位を 四捨五入しましょう

② たたみ6まい に 4人

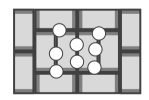


百分の一の位を 四捨五入しましょう

③ たたみ10まい に 13人



④ 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

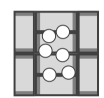
⑤ たたみ3まい に 4人



百分の一の位を 四捨五入しましょう

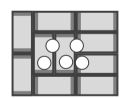
人

⑥ たたみ8まい に 6人



人

⑦ たたみ10まい に 5人



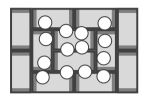
人

⑧ たたみ3まい に 2人



百分の一の位を 人 四捨五入しましょう

⑨ 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

⑩ たたみ8まい に 12人



① 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

⑫ 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



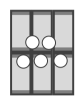
単位量あたりの大きさ

年 組 名前

/12

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





5÷6=0.83···

百分の一の位を 四捨五入しましょう



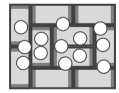
② たたみ6まい に 4人



4÷6=0.66···

百分の一の位を 四捨五入しましょう 約 0.7 人

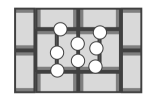
③ たたみ10まい に 13人



13÷10=1.3

1.3 人

④ 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 約 0.7 人

⑤ たたみ3まい に 4人

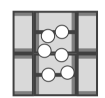


 $4 \div 3 = 1.33 \cdots$

百分の一の位を 四捨五入しましょう

約 1.3 人

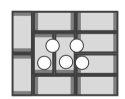
⑥ たたみ8まい に 6人



 $6 \div 8 = 0.75$

0.75 人

⑦ たたみ10まい に 5人



 $5 \div 10 = 0.5$

0.5 人

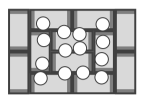
⑧ たたみ3まい に 2人



2÷3=0.66···

百分の一の位を 四捨五入しましょう 約 0.7 人

(9) 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

⑩ たたみ8まい に 12人



 $12 \div 8 = 1.5$

1.5 人

① 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

(2) たたみ6まい に 8人



8÷6=1.33···

百分の一の位を 四捨五入しましょう

