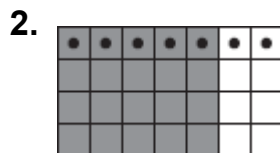
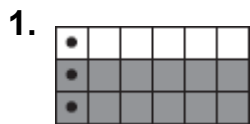


乘以两个分数

写下图表的乘法算式然后解答。把答案写成最简式。



找出乘积，然后把答案写成最简式。

3. $\frac{7}{8} \times \frac{4}{5} =$ _____

4. $\frac{3}{7} \times \frac{2}{3} =$ _____

5. $\frac{1}{6} \times \frac{2}{5} =$ _____

6. $\frac{2}{7} \times \frac{1}{4} =$ _____

7. $\frac{2}{9} \times \frac{1}{2} =$ _____

8. $\frac{3}{4} \times \frac{1}{3} =$ _____

9. $\frac{3}{8} \times \frac{4}{9} =$ _____

10. $\frac{1}{5} \times \frac{5}{6} =$ _____

11. $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} \times 14 =$ _____

12. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} =$ _____

13. 如果 $\frac{4}{5} \times \blacksquare = \frac{2}{5}$, \blacksquare 是什么? _____

14. Marshall老师的教室里， $\frac{6}{7}$ 的学生会打球。会打球的学生，有 $\frac{4}{5}$ 的学生会乐器。如果板上有35个学生，有几个学生会打球也会乐器? _____

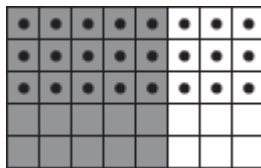
15. 模型代表什么?

A $\frac{3}{8} \times \frac{3}{5}$

C $\frac{3}{5} \times \frac{5}{8}$

B $\frac{7}{8} \times \frac{2}{5}$

D $\frac{4}{8} \times \frac{3}{5}$



16. 解释要怎么画 $\frac{3}{3} \times \frac{4}{4}$ 所代表的模型。
