

۲۳

$\frac{6}{12}$

$\frac{18}{3}$

$\frac{1}{10}$

$\frac{2}{9}$

$\frac{1}{8}$

۱۲

۰/۷

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

۲- مانند نمونه بقیه جدول را کامل کنید.

$\frac{2}{3}$



شکل رنگ نده

$\frac{2}{3}$

$\frac{2}{3}$ قسمت رنگ نده را هانور بزند.



$\frac{2}{3} \times \frac{3}{3} = 1$

$\frac{4}{3}$

$\frac{3}{4}$ شکل را هانور بزند.

$\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} = 1$

۵

۱ شکل را هانور بزند

۱



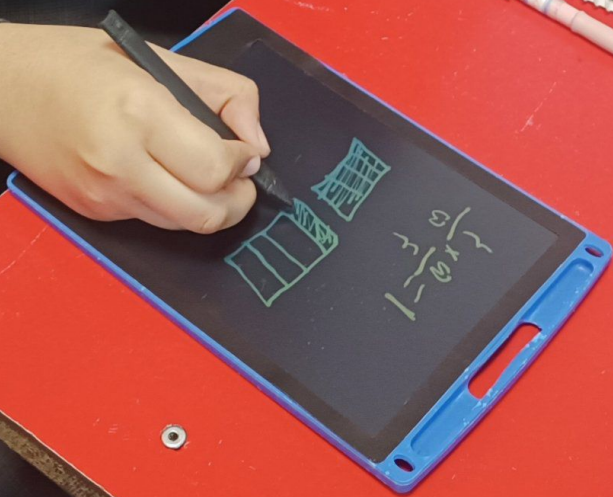


Table with 4 columns and 5 rows, containing text and numbers. The table is part of a spiral notebook on the desk.

Area	Area	Area	Area
Area	Area	Area	Area
Area	Area	Area	Area
Area	Area	Area	Area
Area	Area	Area	Area





Handwritten notes and a table from a notebook:

Handwritten notes:

- Handwritten text in Arabic script.
- Handwritten text in English: "The first step is to identify the problem." "The second step is to analyze the problem." "The third step is to develop a solution." "The fourth step is to implement the solution." "The fifth step is to evaluate the results." "The sixth step is to monitor the progress." "The seventh step is to adjust the solution if necessary." "The eighth step is to document the results." "The ninth step is to share the results." "The tenth step is to reflect on the experience."

Day	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
Activity	Reading	Writing	Math	Science	History	Art	Music
Time	8:00 - 9:00	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 1:00	1:00 - 2:00	2:00 - 3:00
Location	Classroom	Library	Lab	Classroom	Classroom	Classroom	Classroom
Resources	Books	Paper	Materials	Books	Books	Materials	Materials
Notes	Read 10 pages	Write 5 pages	Solve 5 problems	Conduct experiment	Write report	Draw picture	Sing song





۳۳

$\frac{6}{12}$

$\frac{18}{3}$

$\frac{1}{10}$

$\frac{2}{9}$

$\frac{1}{8}$

۱۲

۰/۷

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = 1$$

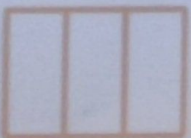
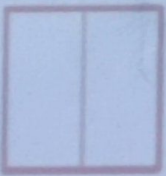
$$\frac{4}{5} \times \frac{5}{4} = 1$$



واحد

شکل رنگ شده

شکل جدید



سونه بقیه ی جدول را کامل کن

کمیته

رئیس

معاون

معاون

معاون

$\frac{22}{2}$

$\frac{6}{12}$

$\frac{18}{3}$

$\frac{1}{10}$

$\frac{2}{9}$

$\frac{1}{8}$

$\frac{12}{12}$

$\frac{0.7}{1}$

$\frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = 1$

$\frac{6}{8} \times \frac{8}{6} = 1$

۲- مانند نمونه بقیه ی جدول را کامل کنید.





عبارت ریاضی	شکل جدید	عمل جدید	کسر
$\frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = 1$		$\frac{2}{3}$ قسمت رنگ شده را هاشور بزنید.	$\frac{3}{2}$
$\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} = 1$		$\frac{3}{4}$ شکل را هاشور بزنید.	$\frac{4}{3}$
$\frac{1}{5} \times \frac{5}{1} = 1$		شکل را هاشور بزنید.	$\frac{5}{1}$

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

$$\frac{2}{9} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$
$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{3}{32}$$
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{24}$$
$$\frac{1}{10} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{70}$$

۲- مانند نمونه بقیه‌ی جدول را کامل کنید.

عبارت ریاضی	شکل جدید	عمل جدید	کسر	شکل رنگ
$\frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = 1$		$\frac{2}{3}$ قسمت رنگ‌ننده را هاشور بزنید.	$\frac{3}{2}$	
$\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} = 1$		$\frac{3}{4}$ شکل را هاشور بزنید.	$\frac{4}{3}$	
		$\frac{1}{5}$ شکل را هاشور بزنید.	$\frac{5}{1}$	



Handwritten mathematical equations and diagrams on a whiteboard:

$$\frac{1}{\frac{1}{x}} \times \frac{1}{\frac{1}{x}} =$$

Diagram: A rectangle divided into three vertical sections, with the middle section shaded. Circles are drawn around the corners of the rectangle.

Text on the whiteboard:

- واحد
- رنگ شده
- عمل جدید
- رنگ شده را
- سور بزنید.
- را هانس





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ