




ใบกิจกรรม 2 : ผลลัพธ์สร้างภาพ

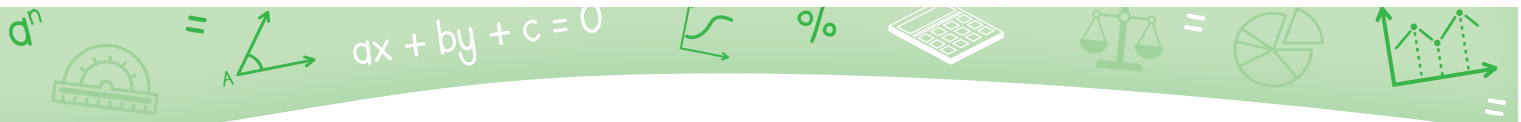
ชื่อ-สกุล ชั้น ม.1/..... เลขที่.....
 ชื่อ-สกุล ชั้น ม.1/..... เลขที่.....
 ชื่อ-สกุล ชั้น ม.1/..... เลขที่.....
 ชื่อ-สกุล ชั้น ม.1/..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนหาผลลัพธ์ในแต่ละข้อที่กำหนดให้ พร้อมทั้งกำหนดสีลงในตารางให้สมบูรณ์ แล้วให้ระบายสีแต่ละช่องตามสีที่ระบุ เมื่อหาผลลัพธ์และระบายสีครบแล้ว ให้ตอบคำถามว่าภาพที่ได้คือภาพอะไร

ตัวอย่าง	ข้อที่	โจทย์	คำตอบ	สี
	0	$\left(-\frac{2}{7}\right) + \frac{1}{7}$	$-\frac{1}{7}$	แดง

หมายความว่า ให้ระบายสีทุกช่องที่เป็น $-\frac{1}{7}$ ด้วยสีแดง

ข้อที่	โจทย์	คำตอบ	สี
1	$\left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right)$		
2	$\left(-\frac{2}{5}\right) - \frac{1}{10}$		
3	$\left(-\frac{5}{7}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right)$		
4	$\frac{1}{7} \div \left(-\frac{2}{5}\right)$		
5	$\frac{7}{8} - \left[\left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2}\right]$		
6	$\left[\frac{1}{5} - \left(-\frac{4}{5}\right)\right] \frac{3}{5}$		
7	$\left[\left(-\frac{7}{10}\right) + \frac{8}{5}\right] - \frac{9}{10}$		
8	$\frac{3}{4} \left[\left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{4}\right]$		



หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 แต่ละส่วน ควรเป็นอย่างไร

$\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	-1	-1	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{2}{7}$	$-\frac{2}{7}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$
$-\frac{2}{7}$	$-\frac{2}{7}$	$\frac{1}{5}$	-1	-1	-1	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{5}$	$-\frac{2}{7}$	$-\frac{2}{7}$
$-\frac{2}{7}$	$-\frac{2}{7}$	-1	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{7}{8}$	$-\frac{4}{9}$	$-\frac{4}{9}$
$-\frac{2}{7}$	$-\frac{2}{7}$	-1	-1	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{7}{8}$	$-\frac{4}{9}$	$-\frac{4}{9}$
$-\frac{4}{9}$	$-\frac{4}{9}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{5}$	$-\frac{5}{14}$	$\frac{1}{5}$	$-\frac{2}{7}$
$-\frac{4}{9}$	$-\frac{4}{9}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{15}{28}$	$-\frac{5}{14}$	$\frac{1}{5}$	$-\frac{2}{7}$
$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{15}{28}$	$\frac{15}{28}$	$-\frac{5}{14}$	$\frac{1}{5}$	$-\frac{2}{7}$
$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{5}$	$-\frac{5}{14}$	$-\frac{5}{14}$	$\frac{15}{28}$	$\frac{15}{28}$	$-\frac{1}{5}$	$-\frac{2}{7}$
$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$-\frac{3}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{15}{28}$	$-\frac{5}{14}$	$-\frac{5}{14}$	$\frac{15}{28}$	$-\frac{4}{9}$	$-\frac{4}{9}$	$-\frac{4}{9}$
$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$-\frac{3}{8}$	$-\frac{3}{8}$	$\frac{7}{8}$	$-\frac{5}{14}$	$-\frac{5}{14}$	$\frac{15}{28}$	$\frac{15}{28}$	$\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{5}$	$-\frac{3}{8}$	$-\frac{3}{8}$
$-\frac{3}{8}$	$-\frac{3}{8}$	$-\frac{3}{8}$	$-\frac{3}{8}$	$-\frac{2}{7}$	$-\frac{2}{7}$	0	$-\frac{3}{8}$	$-\frac{3}{8}$	$\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{5}$	$-\frac{3}{8}$	$-\frac{3}{8}$
$-\frac{3}{8}$	$-\frac{3}{8}$	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{4}{9}$	$-\frac{4}{9}$	$-\frac{3}{16}$	$-\frac{3}{8}$	$-\frac{3}{8}$	$\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{5}$	$-\frac{3}{8}$	$-\frac{3}{8}$
$-\frac{3}{8}$	$-\frac{3}{8}$	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{4}{9}$	$-\frac{4}{9}$	$-\frac{3}{16}$	$-\frac{2}{7}$	$-\frac{2}{7}$	$-\frac{2}{7}$	$-\frac{2}{7}$	$-\frac{2}{7}$	$-\frac{2}{7}$

ภาพที่ได้ คือ _____