

٤ - قسمة الأعداد النسبية

$\frac{2}{5}$		$\frac{8}{15}$
	X	$\frac{1}{5}$

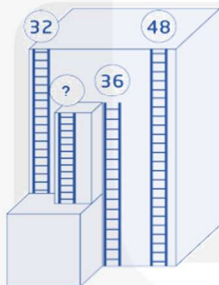
- في المربع القابل : • مجموع الأعداد في كل صف يساوي ١ .
 • مجموع الأعداد في كل عمود يساوي ١ .
 • مجموع الأعداد في كل قطر يساوي ١ . ما هي قيمة X ؟

$\frac{6}{5} \text{ } 0 \quad \frac{3}{5} \text{ } 0 \quad \frac{1}{15} \text{ } 0 \quad \frac{6}{15} \text{ } 0$



ما عدد رقائق الخشب في MINECRAFT بسمك $\frac{1}{3}$ ١ التي يمكن صنعها باستعمال ٣٦ سنتيمتراً من الخشب ؟

٣٠ ٥ ٢٤ ٥ ١٦ ٥ ٦٤ ٥



يوجد أربعة سالم في ناطحة سحاب . يوضح الشكل التالي ارتفاع ثلاثة من تلك السالم عند قمة كل منها . كم طول أقصى سلم ؟

٢٠ ٥ ١٦ ٥ ١٤ ٥ ١٢ ٥



لصنع كعكة تمر واحدة تحتاج إليها إلى $\frac{5}{3}$ كوب من الطحين ، و $\frac{3}{8}$ كجم من التمر المطحون . إذا استعملت إليها $\frac{2}{3}$ كوب من الطحين ، و $\frac{1}{3}$ كجم من التمر المطحون . فكم كعكة تصنع ؟

٤ ٥ ٣ ٥ $2\frac{1}{2}$ ٥ ٢ ٥



إذا كان عمر نوال س سنة ، و عمر والدها ضعف عمرها ، فأي العبارات الجبرية التالية يمكن استخدامها لإيجاد عمر والد نوال ؟

$٥ \text{ س} + ٢ \text{ س} = ٢٠ \text{ س}$ $٢ \text{ س} - ٥ \text{ س} = ٢٠ \text{ س}$

