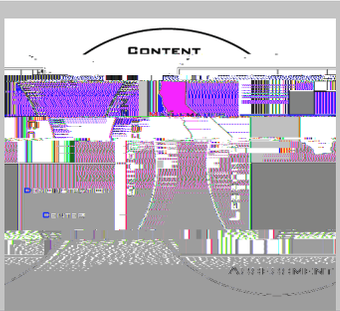


*Enseñando matemáticas que tienen sentido*



*Enseñando matemáticas que tienen sentido*

∴

$$\frac{8}{15} \div \frac{4}{3}$$

$$= \frac{8}{15} \cdot \frac{3}{4}$$

$$= \frac{\bullet \bullet}{\bullet \bullet}$$

—

$$\frac{8}{15} \div \frac{4}{3}$$

$$= \frac{\div}{\div}$$

—

$$\frac{8}{15} \div \frac{4}{3}$$

$$= \text{—} \div \text{—}$$

$$= \frac{8 \div 20}{1}$$