

<p>Card Sort: Decimal Relationships, Spanish</p> <p>Noah bailó durante x minutos y Elena bailó $\frac{3}{4}$ más que eso.</p>	<p>Card Sort: Decimal Relationships, Spanish</p> $y = 1.75x$	<p>Card Sort: Decimal Relationships, Spanish</p> <p>Elena recorrió en bicicleta x millas y Noah recorrió $\frac{2}{3}$ más que eso.</p>	<p>Card Sort: Decimal Relationships, Spanish</p> $y = 1.\overline{6}x$
<p>Card Sort: Decimal Relationships, Spanish</p> <p>Noah recolectó x libros para una organización de beneficencia y Elena recolectó $\frac{1}{3}$ menos que eso.</p>	<p>Card Sort: Decimal Relationships, Spanish</p> $y = 0.\overline{6}x$	<p>Card Sort: Decimal Relationships, Spanish</p> <p>Elena nadó x piscinas y Noah nadó $\frac{2}{5}$ menos que eso.</p>	<p>Card Sort: Decimal Relationships, Spanish</p> $y = 0.6x$
<p>Card Sort: Decimal Relationships, Spanish</p> <p>Noah anotó x tiros al practicar baloncesto y Elena anotó $\frac{1}{3}$ más que eso.</p>	<p>Card Sort: Decimal Relationships, Spanish</p> $y = 1.\overline{3}x$	<p>Card Sort: Decimal Relationships, Spanish</p> <p>Noah corrió x kilómetros y Elena corrió $\frac{3}{10}$ más que eso.</p>	<p>Card Sort: Decimal Relationships, Spanish</p> $y = 1.3x$
<p>Card Sort: Decimal Relationships, Spanish</p> <p>Noah dobló x grullas de papel practicando origami y Elena dobló $\frac{1}{4}$ menos que eso.</p>	<p>Card Sort: Decimal Relationships, Spanish</p> $y = 0.75x$	<p>Card Sort: Decimal Relationships, Spanish</p> <p>Noah ahorró x dólares y Elena ahorró $\frac{3}{10}$ menos que eso.</p>	<p>Card Sort: Decimal Relationships, Spanish</p> $y = 0.7x$