

Pere Hurihuri

Te Wāhi, te Ahunga me te Panoni
Whārangī Tārua 5

	<p>1. E pēnei ana te ahunga o te pere i te tīmatanga. Mēnā e toru haurua $\frac{3}{2}$ te hurihanga kōaro, ka ahu atu ki hea?</p>
	<p>2. E pēnei ana te ahunga o te pere i te tīmatanga. Mēnā e toru hauwhā ($\frac{3}{4}$) te hurihanga whakatekaraka, ka ahu atu ki hea?</p>
	<p>3. E pēnei ana te ahunga o te pere i te tīmatanga. Whakaotia ēnei hurihanga. E ahu atu ana ki hea ināianei?</p> $\rightarrow +\frac{1}{2}\downarrow +\frac{1}{4}\downarrow = ?$
	<p>4. E pēnei ana te ahunga o te pere i te tīmatanga. Whakaotia ēnei hurihanga. E ahu atu ana ki hea ināianei?</p> $\uparrow +\frac{3}{4}\downarrow +\frac{1}{2}\downarrow +\frac{1}{4}\downarrow =$
	<p>5. E pēnei ana te ahunga o te pere i te tīmatanga. Whakaotia ēnei hurihanga. E ahu atu ana ki hea ināianei?</p> $\downarrow +\frac{2}{2}\downarrow +\frac{5}{4}\downarrow +\frac{1}{2}\downarrow = ?$
	<p>6. E pēnei ana te ahunga o te pere i te tīmatanga. He aha ētahi hurihanga e toru kia ōrite te ahunga o te pere ki tō te rārangi kōwhai?</p>
	<p>7. E pēnei ana te ahunga o te pere i te tīmatanga. He aha ētahi hurihanga e toru kia ōrite te ahunga o te pere ki tō te rārangi karaka?</p>
	<p>8. E pēnei ana te ahunga o te pere i te mutunga o ēnei hurihanga:</p> $? + \frac{1}{2}\downarrow + \frac{1}{4}\downarrow = \downarrow$ <p>I te ahu atu ki hea i te tīmatanga?</p>
	<p>9. E pēnei ana te ahunga o te pere i te mutunga o ēnei hurihanga:</p> $? + \frac{3}{4}\downarrow + \frac{3}{2}\downarrow = \leftarrow$ <p>I te ahu atu ki hea i te tīmatanga?</p>