

4
5
6
7
8

He Rautaki Hautau KEKE HURITAU

E ako ana ahau ki te whiriwhiri i te hautanga o tētahi huinga, mā te rautaki whakarea.

Hei Mahi 1

Hei tauira:

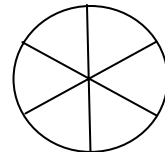
Te rapanga

Kua tapahia e Haki tana keke huritau kia ono ngā wehenga ūrite. Kua whakaritea kia 18 ngā kānara mō runga i te keke, kia ūrite anō te maha o ngā kānara ki ia wehenga keke. Ka hia ngā kānara ki ia wehenga?

Te rautaki

E 6 ngā wehenga, ā, e 6 ngā 3 kei roto i te 18 (arā, $3 \times 6 = 18$).

Nō reira, $\frac{1}{6}$ o te 18 = 3. Kia 3 ngā kānara ki ia wehenga keke.



Ngā tohutohu:

- Āta whakaaro hia te horopaki o te keke huritau me ngā kānara hei āwhina i a koe ki te whakaoti i ngā rapanga nei.
- Tuhia he whārite mō ia rapanga pēnei i te whārite i te tauira i runga nei.

Ngā Rapanga A:

E hia ngā kānara ki ia wehenga keke?

- 1) E 6 ngā wehenga, e 30 katoa ngā kānara
- 2) E 4 ngā wehenga, e 32 katoa ngā kānara
- 3) E 9 ngā wehenga, 18 katoa ngā kānara
- 4) E 8 ngā wehenga, e 24 katoa ngā kānara
- 5) E 8 ngā wehenga, e 40 katoa ngā kānara
- 6) E 5 ngā wehenga, e 55 katoa ngā kānara
- 7) 12 ngā wehenga, e 24 katoa ngā kānara

Ngā Rapanga E:

Tātaihia ēnei hautanga.

- (1) $\frac{1}{3}$ o te 24 =
- (2) $\frac{1}{4}$ o te 16 =
- (3) $\frac{1}{9}$ o te 27 =
- (4) $\frac{1}{5}$ o te 35 =
- (5) $\frac{1}{8}$ o te 64 =
- (6) $\frac{1}{7}$ o te 42 =
- (7) $\frac{1}{9}$ o te 36 =

**He Rautaki Hautau
KEKE HURITAU
NGĀ OTINGA**

Hei Mahi 1

Ngā Rapanga A

- 1. 5
- 2. 8
- 3. 2
- 4. 3
- 5. 5
- 6. 11
- 7. 2

Ngā Rapanga E

- 1. 8
- 2. 4
- 3. 3
- 4. 7
- 5. 8
- 6. 6
- 7. 4