

He Rautaki Hautau KEKE HURITAU

4
5
6
7
8

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

Hei Mahi 1

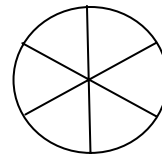
Hei tauira:

Te rapanga

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



Ngā tohutohu:

- Āta whakaarohia te horopaki o te keke huritau me ngā kārara 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 kārara ki ia wehenga keke?

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

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