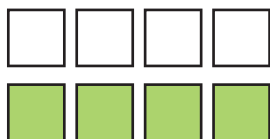
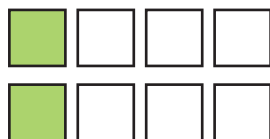




Mila krijgt de helft van 8.



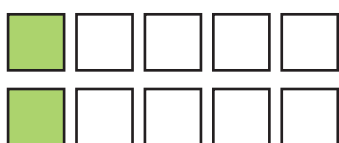
Sam krijgt een kwart van 8.



Sharon krijgt een achtste van 8.



Emma krijgt een vijfde van 10.



Noah krijgt de helft van 10.



Jeste krijgt een tiende van 10.



Timeea krijgt een derde van 12.



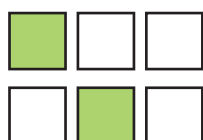
Zoë krijgt een kwart van 12.



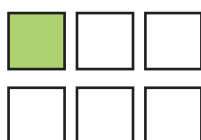
Milan krijgt de helft van 12.



Jonas krijgt een derde van 6.



Luna krijgt een zesde van 6.



Wannes krijgt de helft van 6.



Hoek 1

- Leg de kaarten met **hetzelfde geheel** samen.
- **Vergelijk** wat ieder krijgt.
 - Wie krijgt het dubbel van een ander?
 - Wie krijgt de helft van een ander?
 - Hoeveel keer kleiner/groter is het deel van ...?
 - Wie krijgt het meeste/het minste?



Hoek 2

- Neem een kaart van de stapel.
 - Een breuk? Teken een geheel of hoeveelheid in het vak bij hetzelfde nummer.
 - Een geheel of hoeveelheid? Schrijf de passende breuk in het vak bij hetzelfde nummer.
 - Neem een nieuwe kaart van de stapel.

1

eigen invulling bij $\frac{1}{2}$

2

eigen invulling bij $\frac{1}{4}$

3

eigen invulling bij $\frac{1}{6}$

4

eigen invulling bij $\frac{1}{5}$

5

$$\frac{1}{3}$$

6

$$\frac{1}{7}$$

7

$$\frac{1}{4}$$

8

$$\frac{1}{9}$$

9

$$\frac{1}{6}$$

10

$$\frac{1}{8}$$



Hoek 3

- Lees de opdrachten.
- Schrijf bij elke opdracht een passende breuk.
- Voer de opdrachten uit.

Kleur:

- een derde van de smarties groen, een derde bruin en een derde blauw;

$$\frac{1}{3} \text{ van } 15 = 5$$

- de helft van de schijfjes banaan geel;

$$\frac{1}{2} \text{ van } 10 = 5$$

- een kwart van de bloemen rood.

$$\frac{1}{4} \text{ van } 12 = 3$$

Kleur:

- een vlam op een derde van de kaarsen;

$$\frac{1}{3} \text{ van } 9 = 3$$

- slagroom rond de gehele taart.

