



REKENEN

Niveau A

Les 4

Splitsen

Doel 1

Ik kan getallen tot 10 splitsen.

I Hoeveel eieren legt elke kip?

Mag ik je voorstellen:



Dit zijn Hennie en Tokkie!

**Hennie en Tokkie hebben afgesproken dat ze
elke week samen precies 10 eieren leggen.
Hoeveel eieren legt elke kip?**

Hennie legt bruine eieren en Tokkie witte eieren.

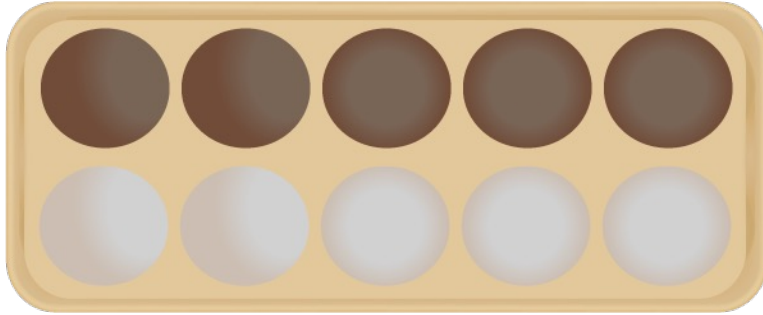
Hoeveel eieren heeft Hennie gelegd?

En hoeveel eieren heeft Tokkie gelegd?



a

10



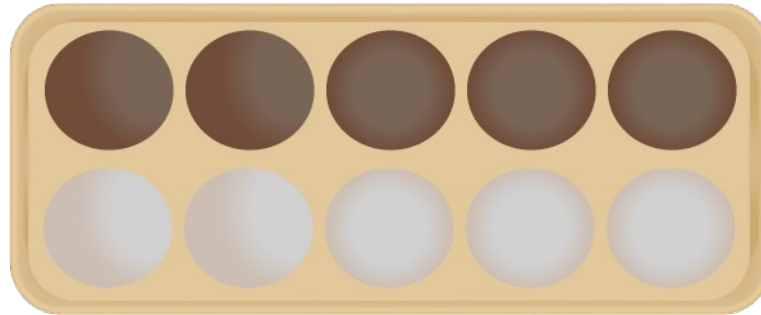
?



?



10



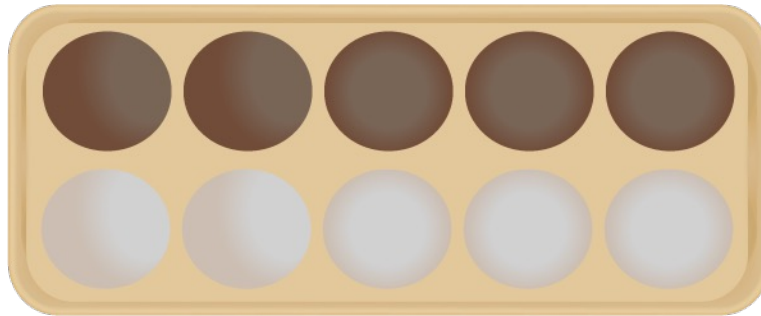
5



?



10



5



5



In rekentaal:

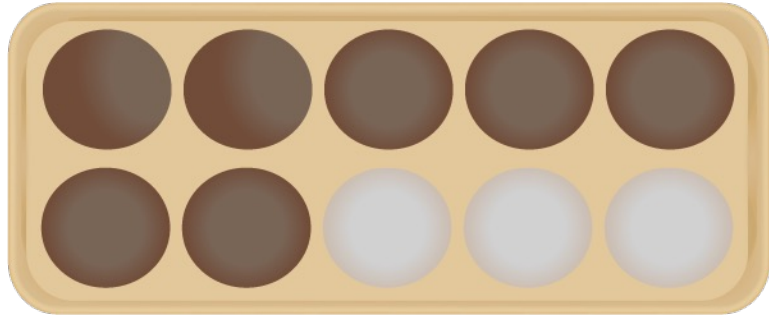
Ik splits 10 eieren in .. en ..

In rekentaal:

Ik splits 10 eieren in 5 en 5.

b

10



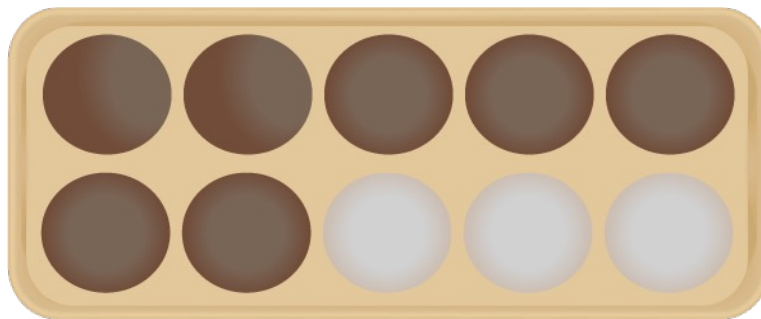
?



?



10



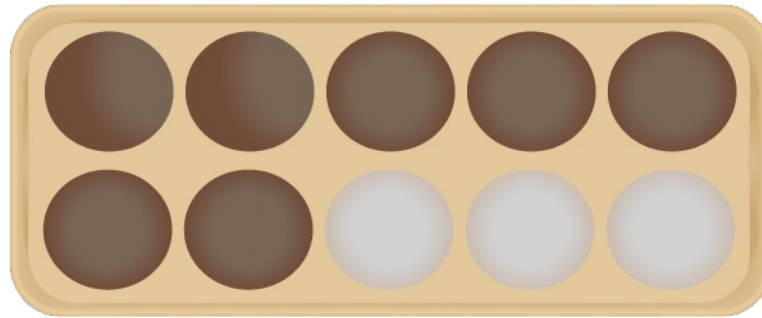
7



?



10



7



3



In rekentaal:

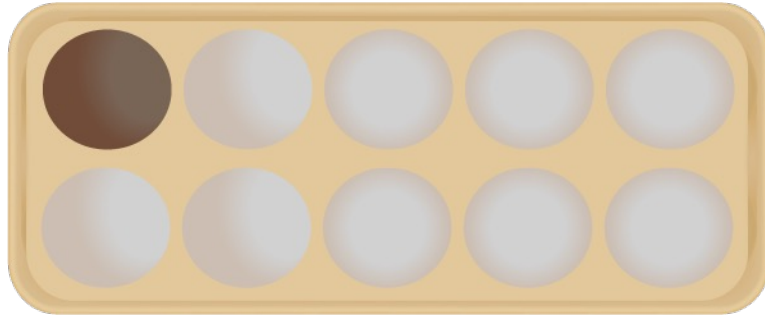
Ik splits 10 eieren in .. en ..

In rekentaal:

Ik splits 10 eieren in 7 en 3.

c

10



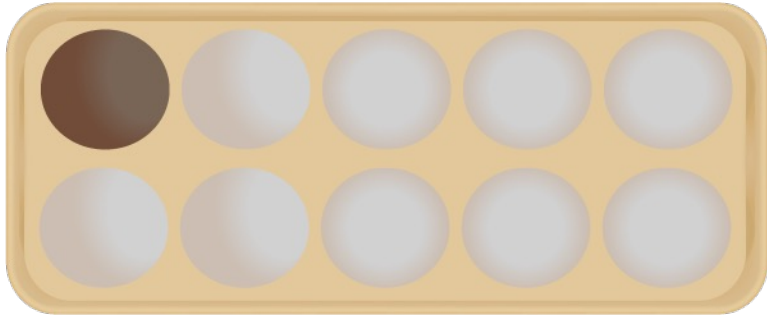
?



?



10



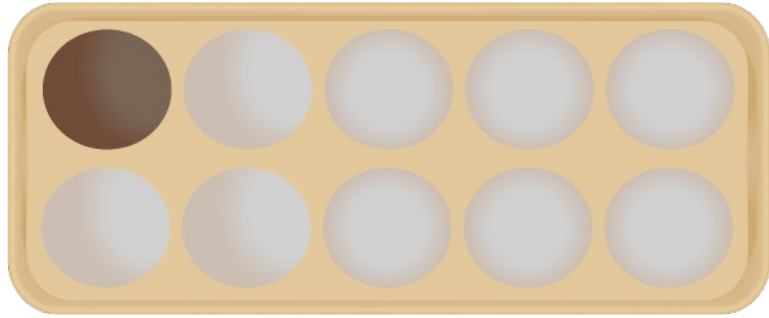
1



?



10



1



9



In rekentaal:

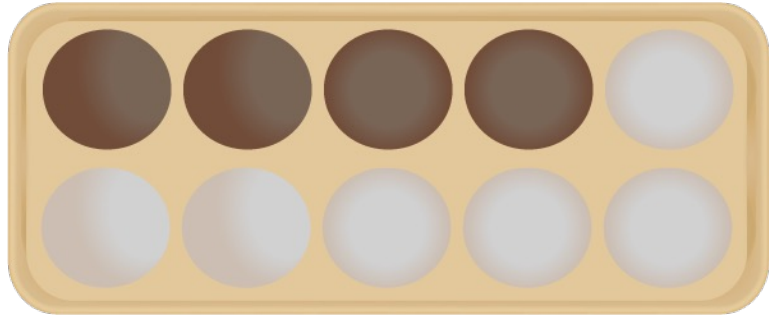
Ik splits 10 eieren in .. en ..

In rekentaal:

Ik splits 10 eieren in 1 en 9.

d

10



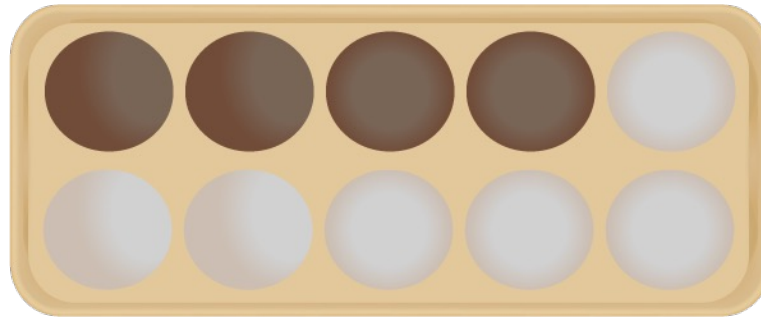
?



?



10



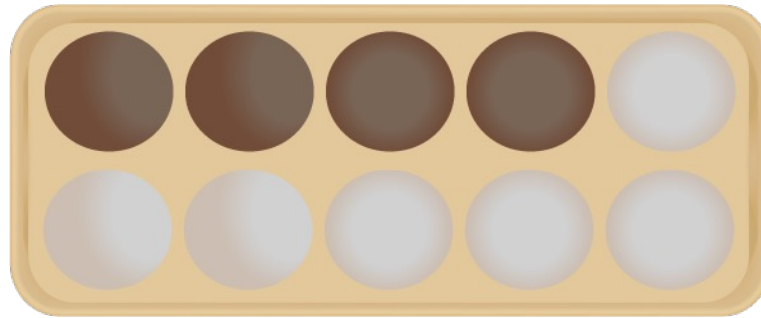
4



?



10



4



6



In rekentaal:

Ik splits 10 eieren in .. en ..

In rekentaal:

Ik splits 10 eieren in 4 en 6.

2 Hoeveel eieren moeten erbij?

a

Hennie heeft al 6 eieren gelegd.

Hoeveel eieren legt Tokkie erbij?

samen 10

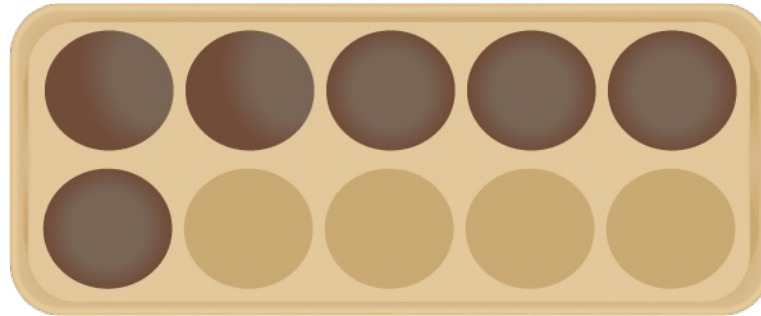
6



?



10



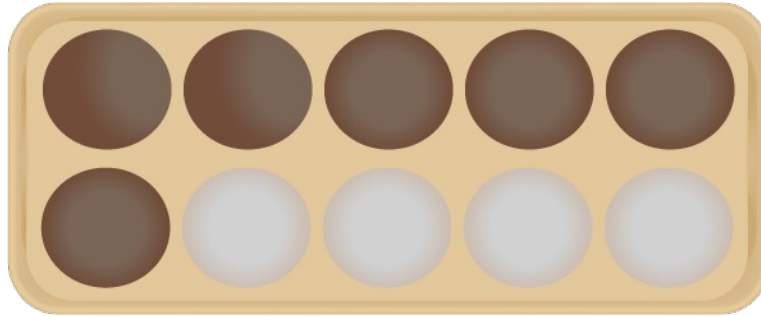
6



?



10



6



4



Schrijf de som in rekentaal:

$$10 = 6 + ..$$

Schrijf de som in rekentaal:

$$10 = 6 + 4$$

b

Hennie heeft al 3 eieren gelegd.

Hoeveel eieren legt Tokkie erbij?

samen 10

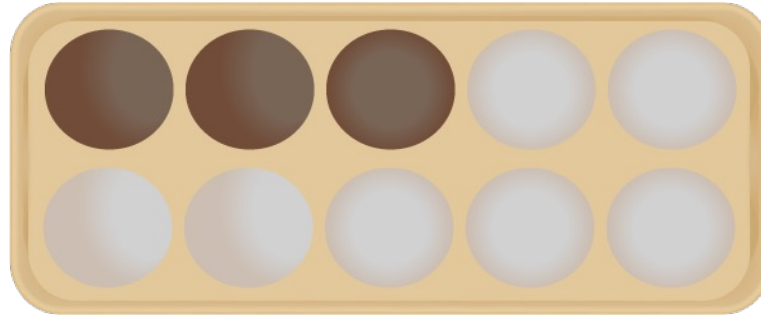
3



?



10



3



7



Schrijf de som in rekentaal:

$$10 = 3 + ..$$

Schrijf de som in rekentaal:

$$10 = 3 + 7$$

c

**Tokkie heeft al 8 eieren gelegd.
Hoeveel eieren legt Hennie erbij?**

samen **10**

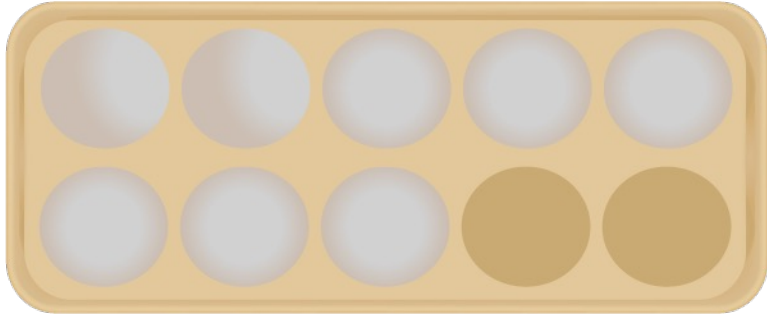
?



8



10



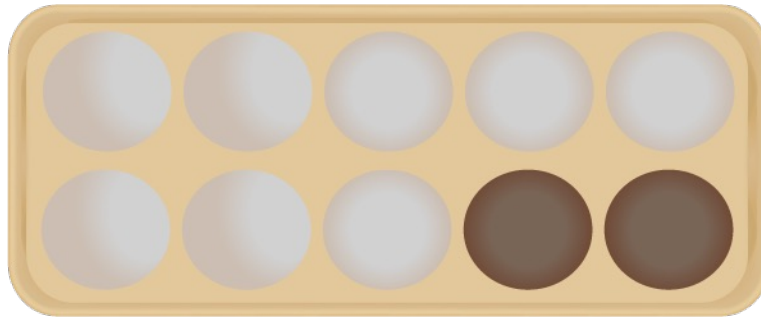
?



8



10



2



8



Schrijf de som in rekentaal:

$$10 = .. + 8$$

Schrijf de som in rekentaal:

$$10 = 2 + 8$$

d

**Tokkie heeft 7 eieren gelegd.
Hoeveel eieren legt Hennie erbij?**

samen **10**

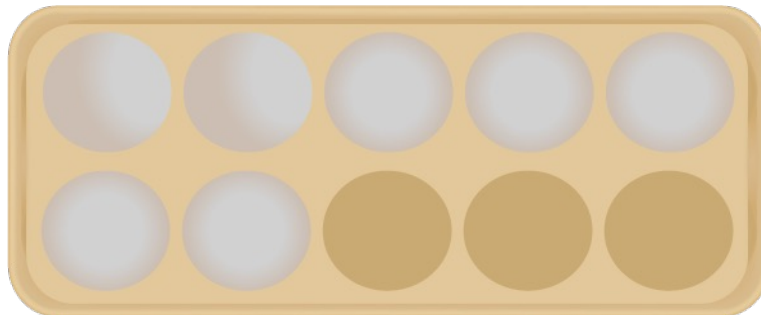
?



7



10



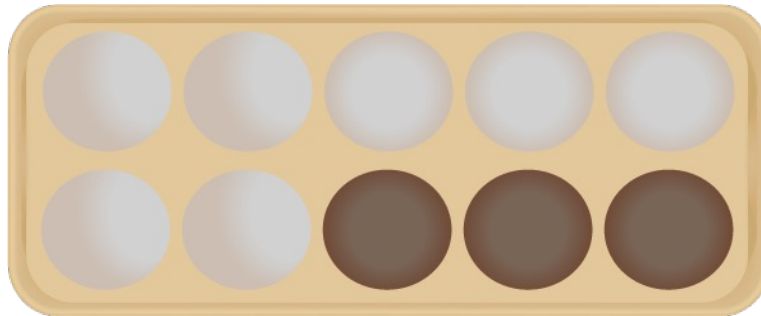
?



7



10



3



7

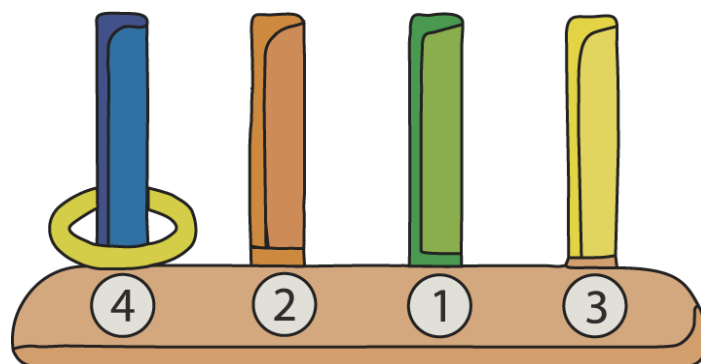


Verhaalsommen met splitsen

a

Ik heb 5 punten met twee keer gooien.

Waar komt de tweede ring?



Ik splits 5 punten.

samen 5

4

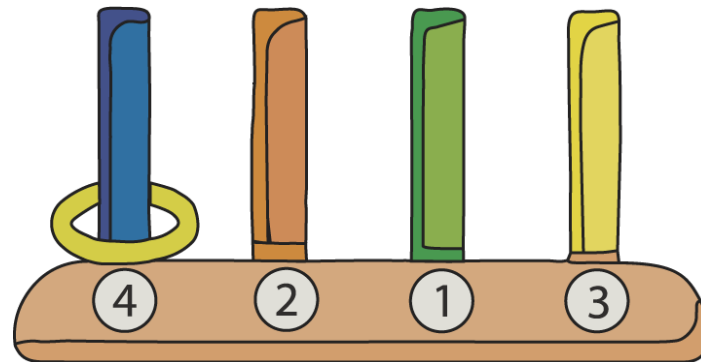
?

samen 5

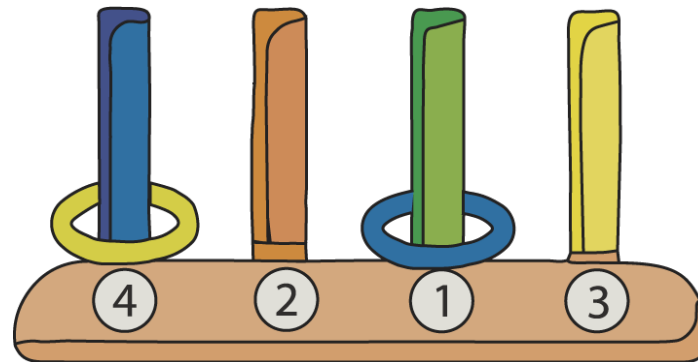
4

1

Waar komt de andere ring?



Waar komt de andere ring?



b

**Er zwemmen 7 vissen in de kom.
Hoeveel vissen zijn verstoppt?**



Er zijn 7 vissen, maar ik zie er 5.

Ik splits 7 in 5 en ..

samen **7**

5

?

samen **7**

5

2

Er zwemmen 7 vissen in de kom.

Ik zie 5 vissen en er zijn 2 vissen verstopt.



Schrijf de som in rekentaal:

$$10 = .. + 7$$

Schrijf de som in rekentaal:

$$10 = 3 + 7$$

Doel 2

Ik kan getallen tot 20 splitsen.

4. Samen 20

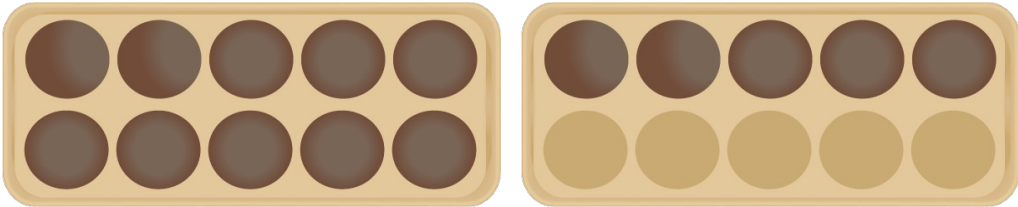
a

samen 20

15

?

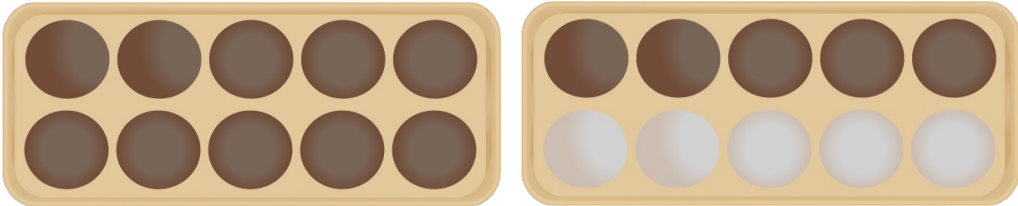
20



15

?

20



15

5

In rekentaal:

$$**20 = 15 + ..**$$

In rekentaal:

$$**20 = 15 + 5**$$

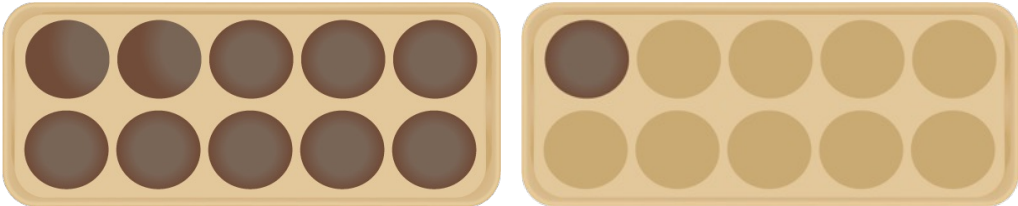
b

samen 20

||

?

20



11

?

20



11

9

In rekentaal:

$$**20 = 11 + ..**$$

In rekentaal:

$$20 = 11 + 9$$

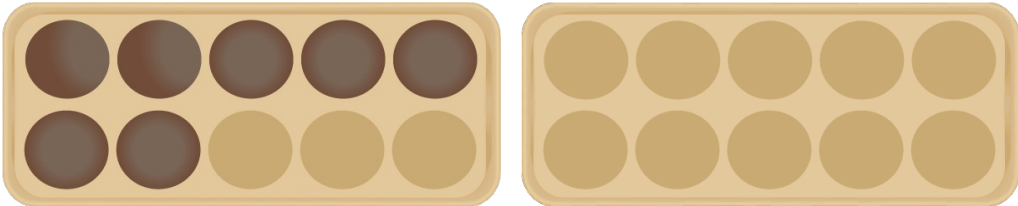
c

samen 20

7

?

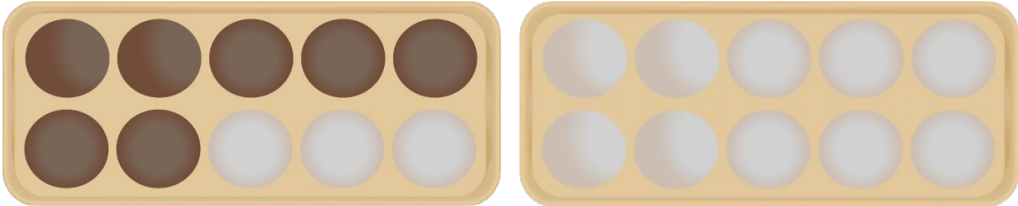
20



7

?

20



7

13

In rekentaal:

$$**20 = 7 + ..**$$

In rekentaal:

$$20 = 7 + 13$$

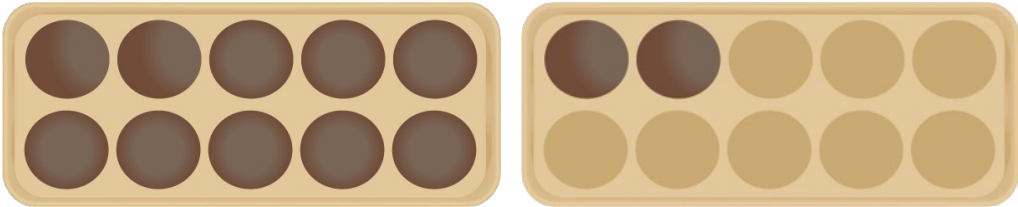
d

samen 20

12

?

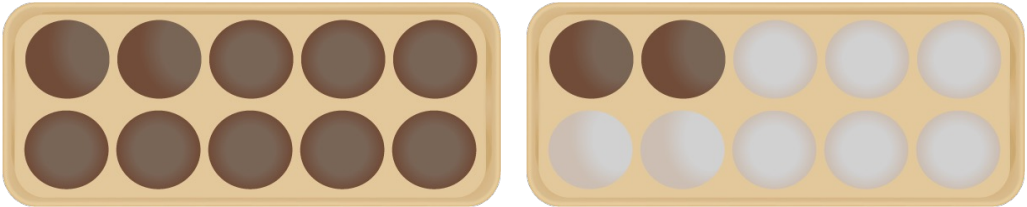
20



12

?

20



12

8

In rekentaal:

$$**20 = 12 + ..**$$

In rekentaal:

$$**20 = 12 + 8**$$

5. De splitsboom

||

8

?



||

8

3



||

5

?



||

5

6



13

3

?



13

3

10



18

1

?



18

1

17

