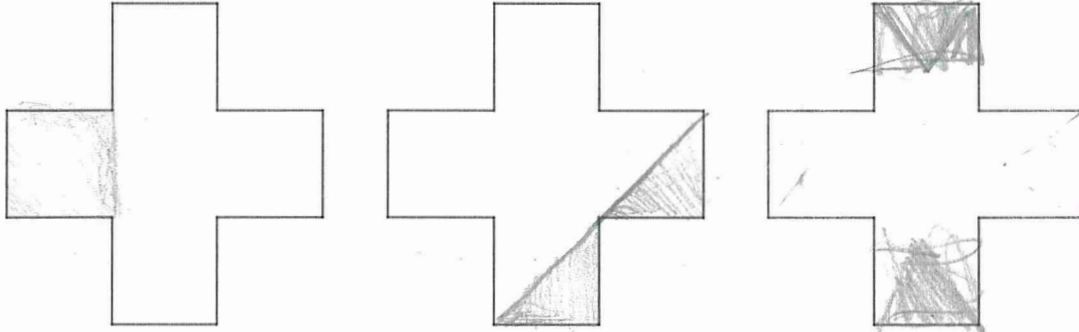


## Leerling 1

Werkblad: Creatief met breuken

Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{5}$  de deel.

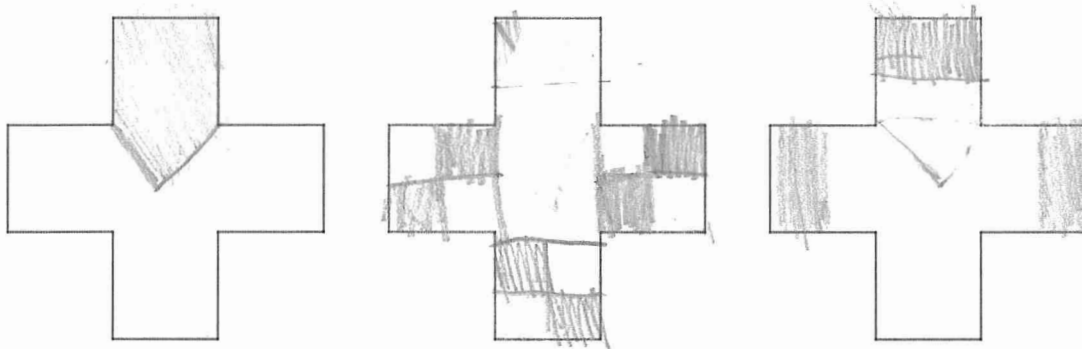
Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{5}$  de deel te kleuren. Je mag creatief zijn!



---

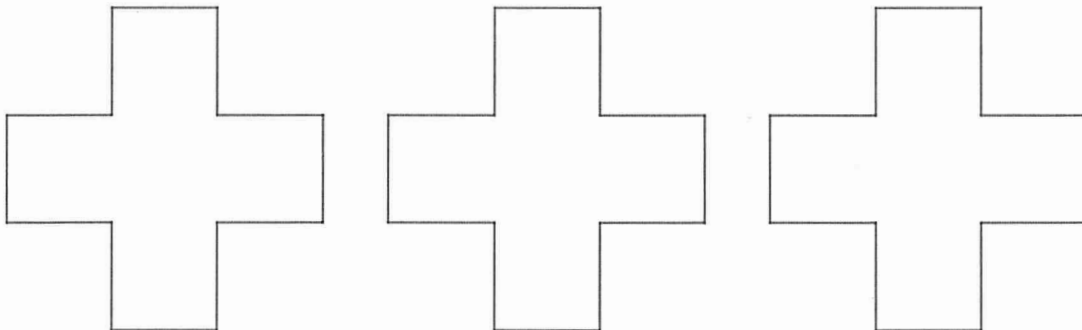
Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{4}$  de deel.

Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{4}$  de deel te kleuren.



---

EXTRA: Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{3}$  de deel. Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{3}$  de deel te kleuren.



Opdrachten

a. Hoeveel is  $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{9}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

b. Wat is meer  $\frac{1}{5}$  of  $\frac{1}{4}$ ?  $\frac{1}{4}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

c. Hoeveel is  $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

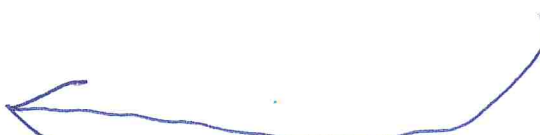
d. Hoeveel is  $\frac{1}{4}$  van  $\frac{1}{5}$ ?  $\frac{1}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

Na de les:

Wat heb je van deze les geleerd?

~~Wat~~ dat hoe ik de breuken kan  
min + en mogelijk 5



Welk idee van een andere leerling vond je goed?

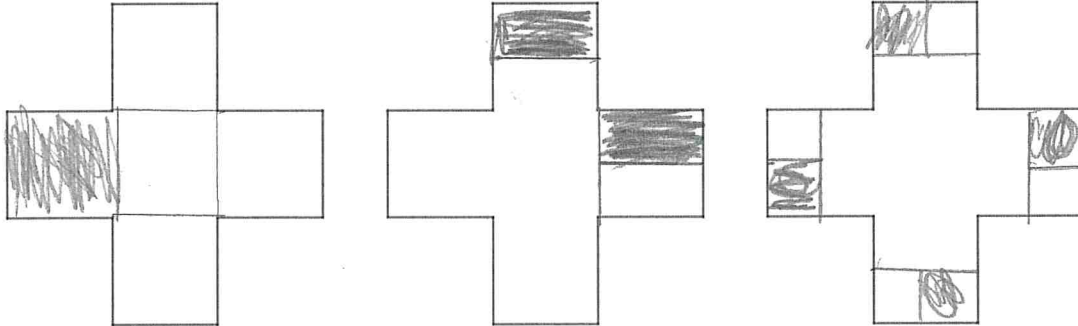
Die van mezelf

## Leerling 2

Werkblad: Creatief met breuken

Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{5}$  de deel.

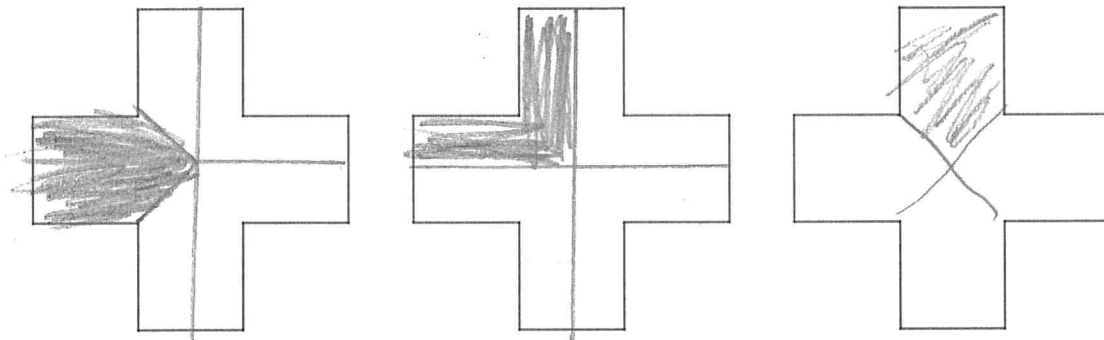
Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{5}$  de deel te kleuren. Je mag creatief zijn!



---

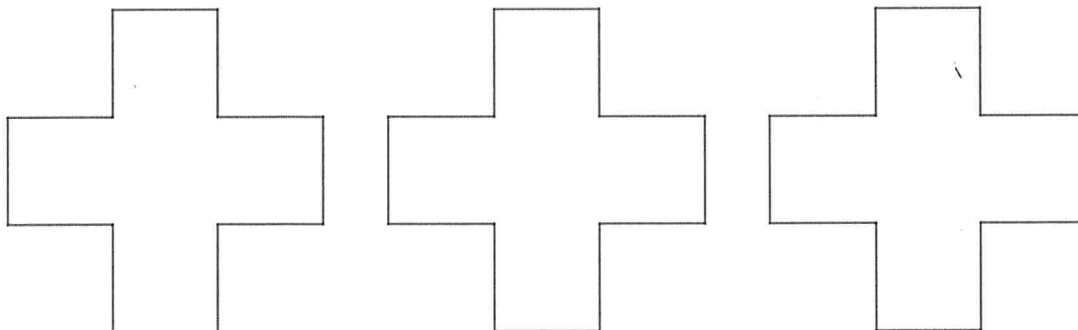
Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{4}$  de deel.

Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{4}$  de deel te kleuren.



---

EXTRA: Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{3}$  de deel. Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{3}$  de deel te kleuren.



Opdrachten

a. Hoeveel is  $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{9}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

b. Wat is meer  $\frac{1}{5}$  of  $\frac{1}{4}$ ?  $\frac{1}{4}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

c. Hoeveel is  $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

d. Hoeveel is  $\frac{1}{4}$  van  $\frac{1}{5}$ ?  $\frac{1}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

---

Na de les:

Wat heb je van deze les geleerd? hoeveel van 15 X

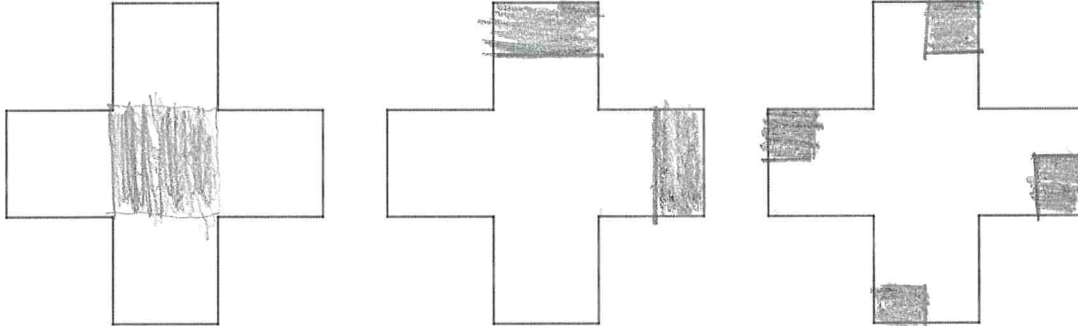
Welk idee van een andere leerling vond je goed?

### Leerling 3

Werkblad: Creatief met breuken

Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{5}$  de deel.

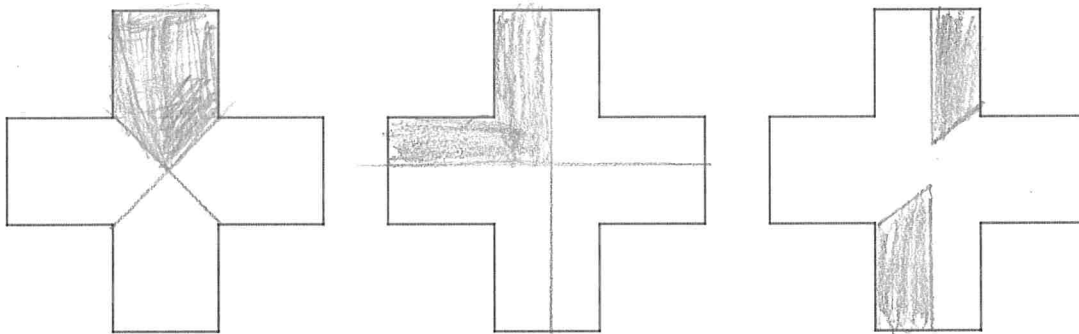
Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{5}$  de deel te kleuren. Je mag creatief zijn!



---

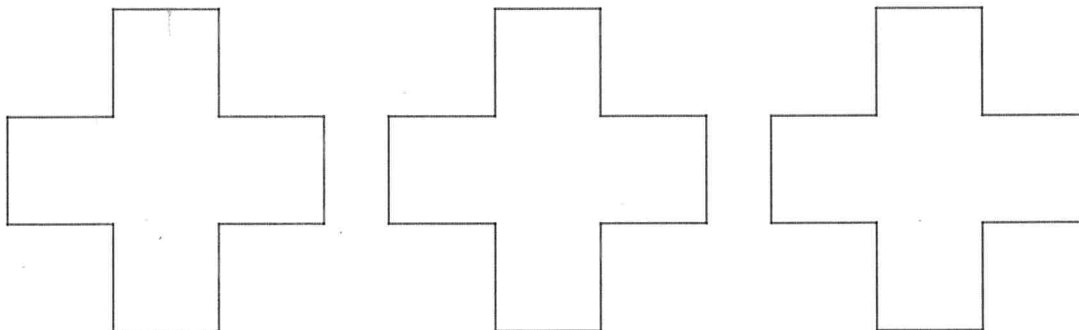
Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{4}$  de deel.

Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{4}$  de deel te kleuren.



---

EXTRA: Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{3}$  de deel. Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{3}$  de deel te kleuren.



Opdrachten

a. Hoeveel is  $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} =$  9

Kun je dat uitleggen met de figuren?

b. Wat is meer  $\frac{1}{5}$  of  $\frac{1}{4}$ ?

Kun je dat uitleggen met de figuren?

c. Hoeveel is  $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} =$  9

Kun je dat uitleggen met de figuren?

d. Hoeveel is  $\frac{1}{4}$  van  $\frac{1}{5}$ ? 1/20

Kun je dat uitleggen met de figuren?

---

Na de les:

Wat heb je van deze les geleerd?

van = X

Welk idee van een andere leerling vond je goed?

~

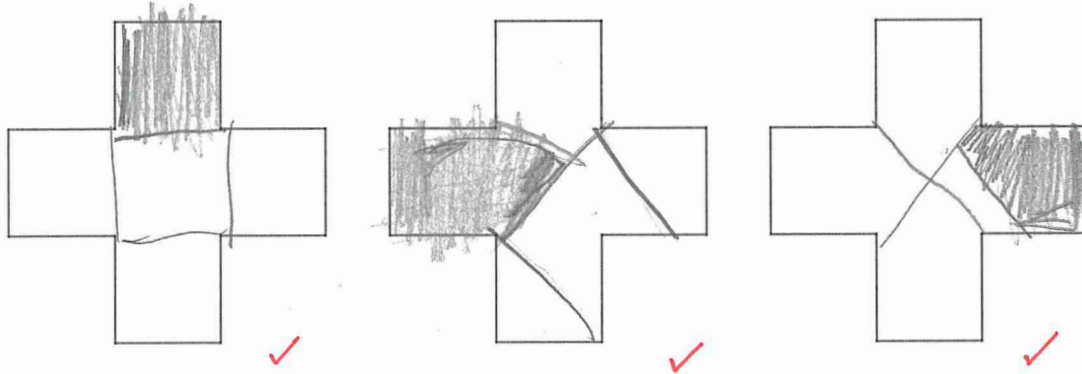
~

Werkblad: Creatief met breuken

Leerling 4

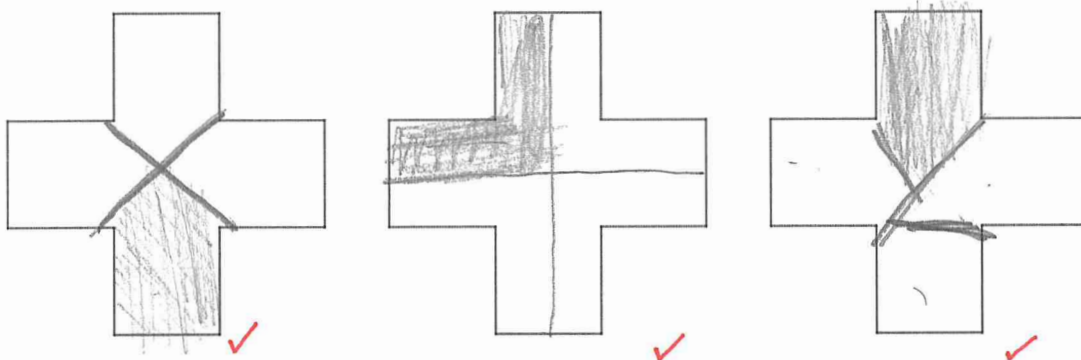
Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{5}$  de deel.

Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{5}$  de deel te kleuren. Je mag creatief zijn!

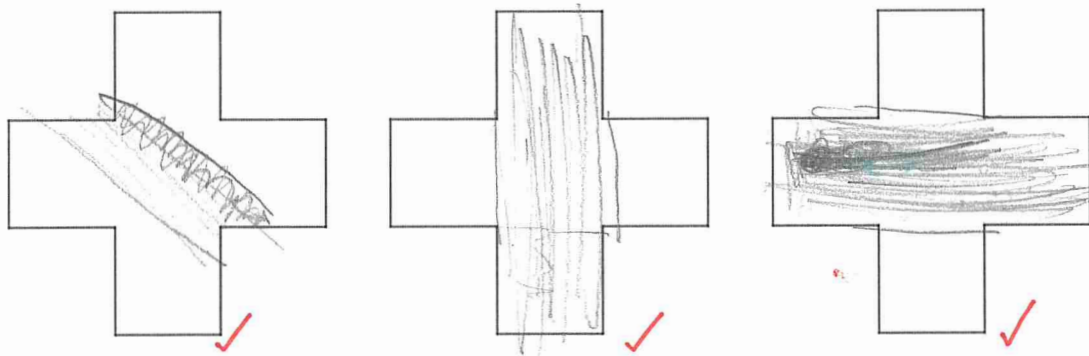


Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{4}$  de deel.


Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{4}$  de deel te kleuren.



EXTRA: Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{3}$  de deel. Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{3}$  de deel te kleuren.



## Opdrachten

a. Hoeveel is  $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{9}{20}$   ✓

Kun je dat uitleggen met de figuren?

b. Wat is meer  $\frac{1}{5}$  of  $\frac{1}{4}$ ?  $\frac{1}{4}$  ✓

Kun je dat uitleggen met de figuren?

c. Hoeveel is  $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$  ✓

Kun je dat uitleggen met de figuren?

d. Hoeveel is  $\frac{1}{4}$  van  $\frac{1}{5}$ ?  ~~$\frac{1}{20}$~~   $\frac{5}{20} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$  goed ✓

Kun je dat uitleggen met de figuren?



---

Na de les:

Wat heb je van deze les geleerd?

Datje bij d

Dat je bij opdracht d eigenlijk gewoon . (keer)  
moet doen

eig. gwn • moet doen

Welk idee van een andere leerling vond je goed?

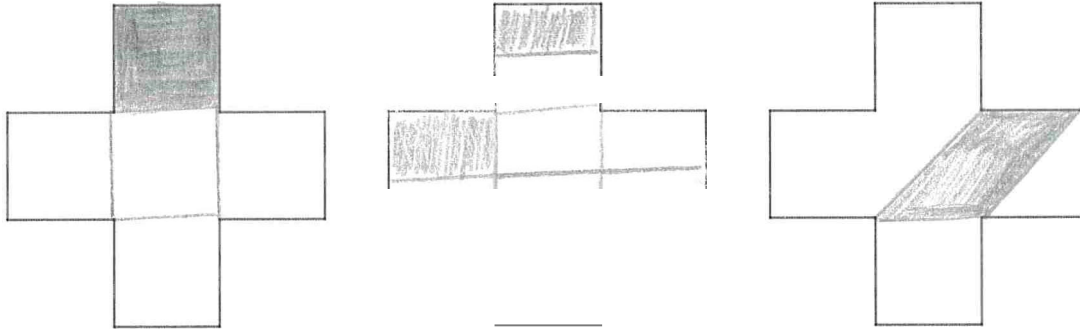


## Leerling 5

Werkblad: Creatief met breuken

Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{5}$  de deel.

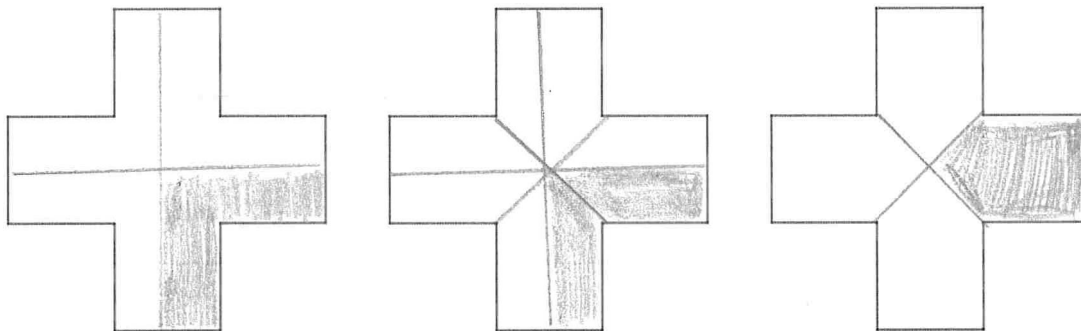
Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{5}$  de deel te kleuren. Je mag creatief zijn!



---

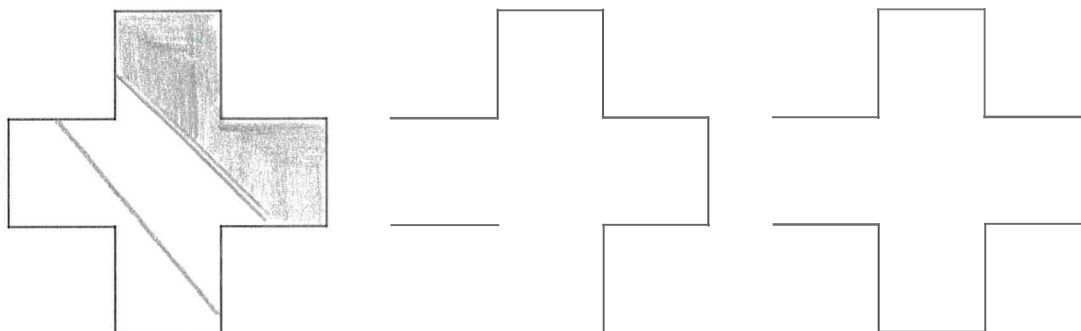
Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{4}$  de deel.

Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{4}$  de deel te kleuren.



---

EXTRA: Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{3}$  de deel. Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{3}$  de deel te kleuren.



## Opdrachten

a. Hoeveel is  $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{4}{20} + \frac{5}{20} = \frac{9}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

b. Wat is meer  $\frac{1}{5}$  of  $\frac{1}{4}$ ?  $\frac{1}{4}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

c. Hoeveel is  $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{5}{20} - \frac{4}{20} = \frac{1}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

d. Hoeveel is  $\frac{1}{4}$  van  $\frac{1}{5}$ ?  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

---

Na de les:

Wat heb je van deze les geleerd?

Dat breuken ook veel met de tafels te maken heeft.

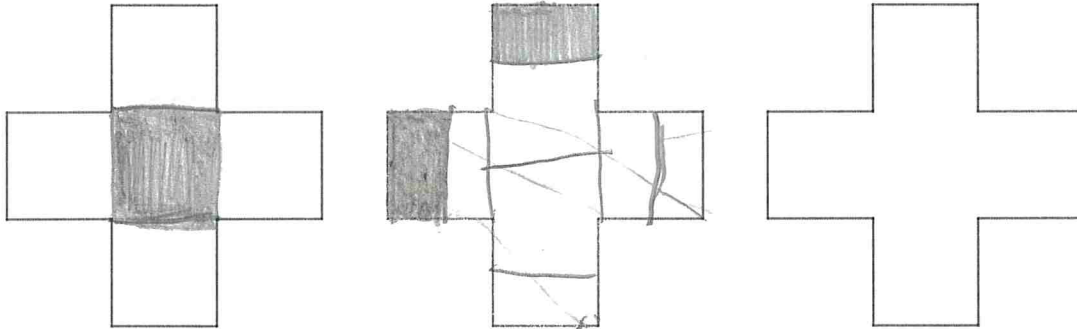
Welk idee van een andere leerling vond je goed?

Dat je ook  $\frac{2}{10}$  kan gebruiken.

of

Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{5}$  de deel.

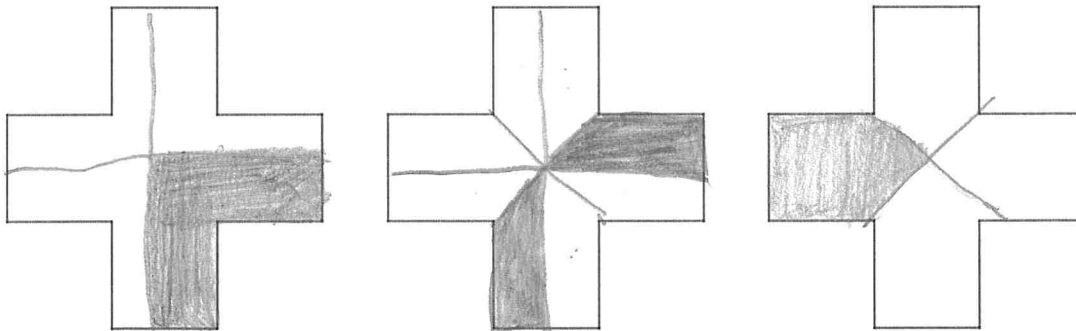
Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{5}$  de deel te kleuren. Je mag creatief zijn!



---

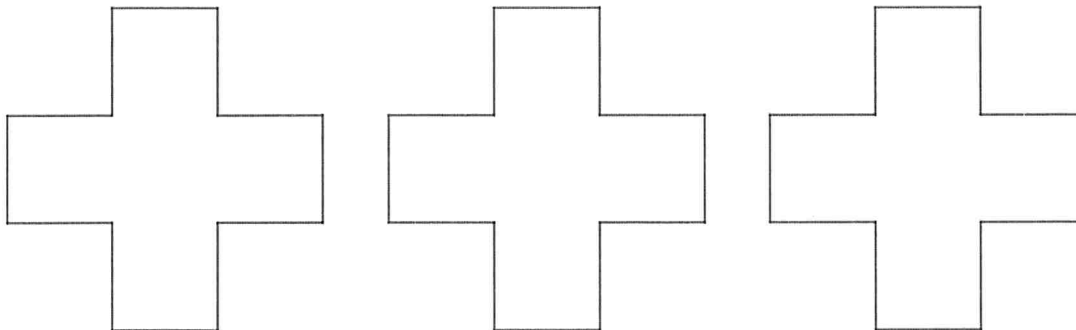
Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{4}$  de deel.

Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{4}$  de deel te kleuren.



---

EXTRA: Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{3}$  de deel. Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{3}$  de deel te kleuren.



Opdrachten

a. Hoeveel is  $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{4}{20} + \frac{5}{20} = \frac{9}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

b. Wat is meer  $\frac{1}{5}$  of  $\frac{1}{4}$ ?  $\frac{1}{4}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

c. Hoeveel is  $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

d. Hoeveel is  $\frac{1}{4}$  van  $\frac{1}{5}$ ?  $\frac{1}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

---

Na de les:

Wat heb je van deze les geleerd?

Hoe je  $\frac{1}{4}$  van  $\frac{1}{5}$  moet uitrekenen.  
Hoe je moet rekenen als er van staat.

Welk idee van een andere leerling vond je goed?

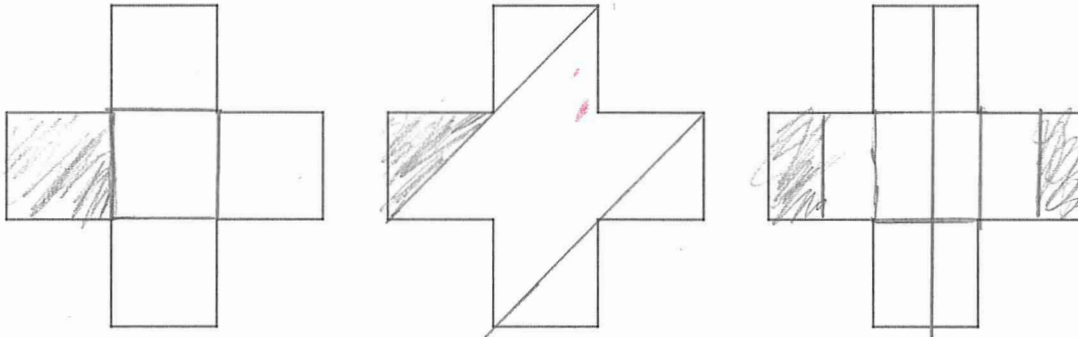
✓ Dat je ook  $\frac{2}{10}$  kan kleuren als  $\frac{1}{5}$  moet van

## Leerling 7

Werkblad: Creatief met breuken

Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{5}$  de deel.

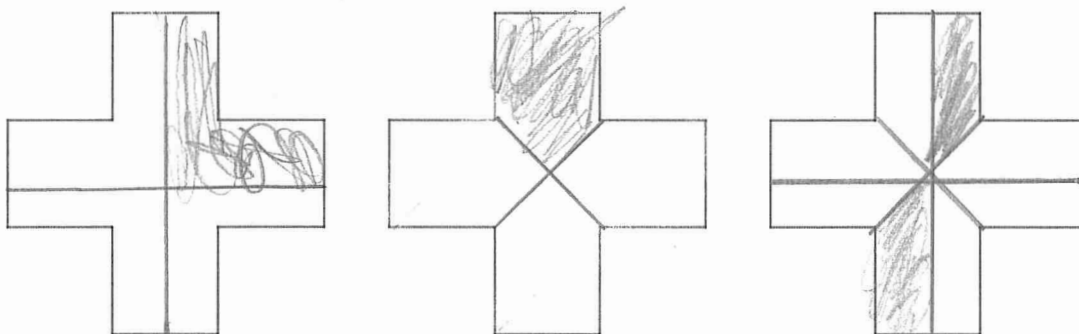
Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{5}$  de deel te kleuren. Je mag creatief zijn!



---

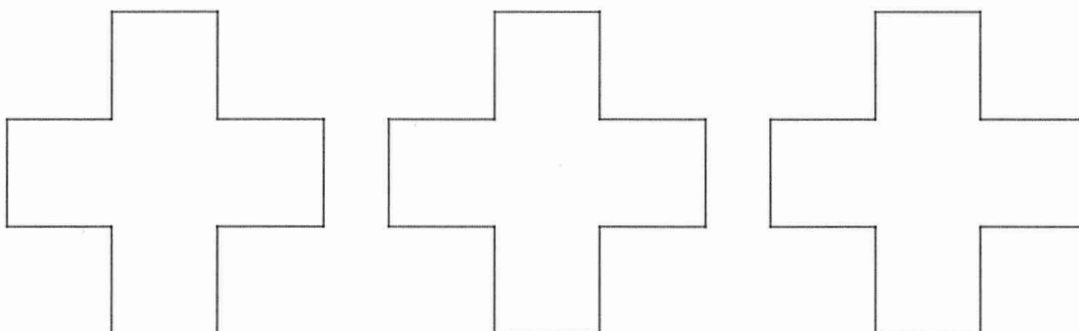
Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{4}$  de deel.

Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{4}$  de deel te kleuren.



---

EXTRA: Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{3}$  de deel. Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{3}$  de deel te kleuren.



Opdrachten

a. Hoeveel is  $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{9}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

b. Wat is meer  $\frac{1}{5}$  of  $\frac{1}{4}$ ?

Kun je dat uitleggen met de figuren?

c. Hoeveel is  $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

d. Hoeveel is  $\frac{1}{4}$  van  $\frac{1}{5}$ ?  $\frac{1}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

---

Na de les:

Wat heb je van deze les geleerd?

A uitrekenen van breuken

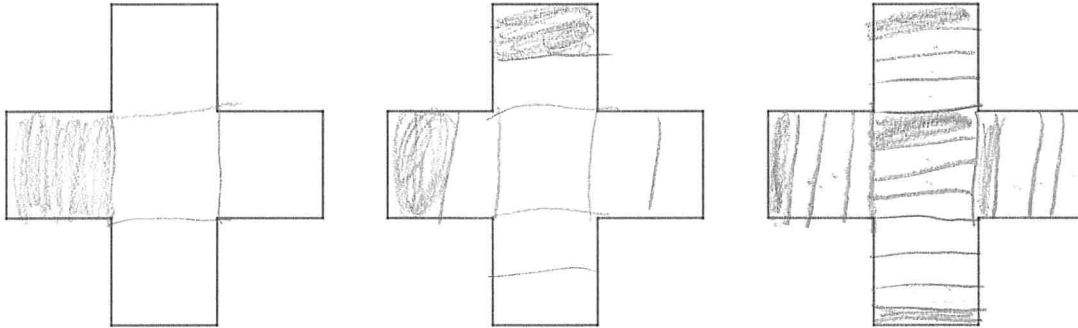
Welk idee van een andere leerling vond je goed?

## Leerling 8

Werkblad: Creatief met breuken

Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{5}$  de deel.

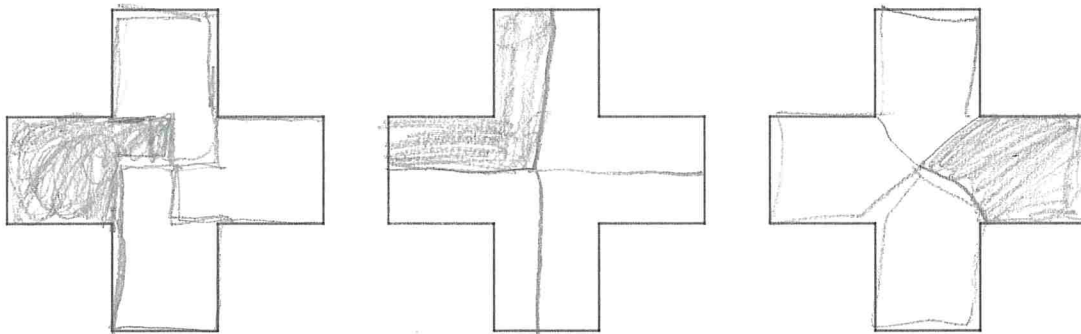
Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{5}$  de deel te kleuren. Je mag creatief zijn!



---

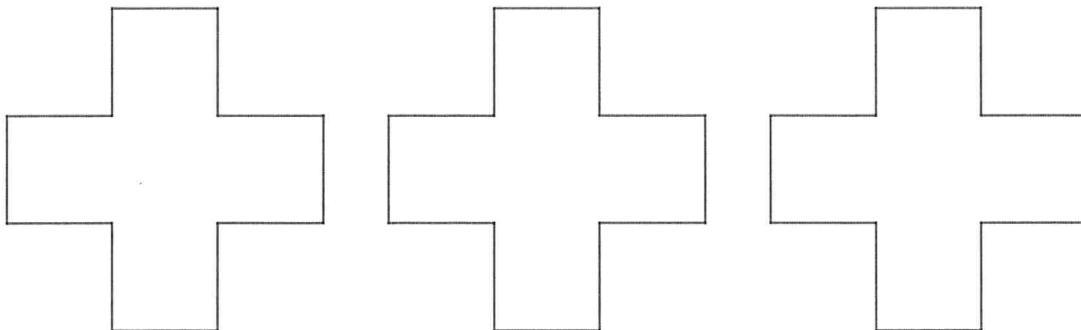
Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{4}$  de deel.

Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{4}$  de deel te kleuren.



---

EXTRA: Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{3}$  de deel. Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{3}$  de deel te kleuren.



## Opdrachten

a. Hoeveel is  $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{9}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

b. Wat is meer  $\frac{1}{5}$  of  $\frac{1}{4}$ ?

Kun je dat uitleggen met de figuren?

c. Hoeveel is  $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

d. Hoeveel is  $\frac{1}{4}$  van  $\frac{1}{5}$ ?  $\frac{1}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

---

Na de les:

Wat heb je van deze les geleerd?

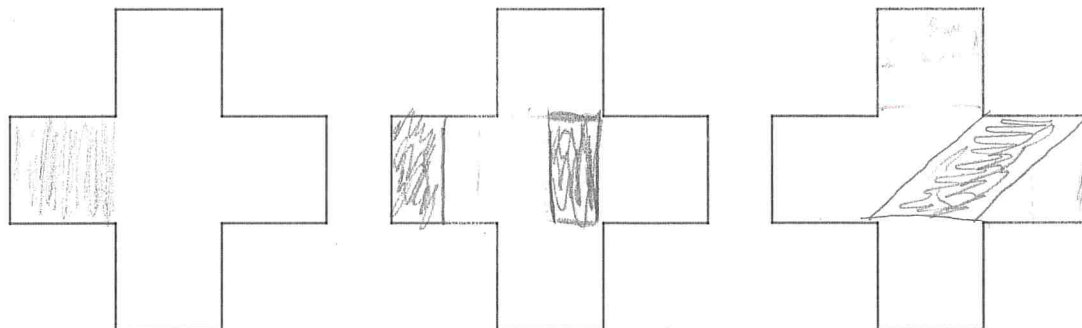
Welk idee van een andere leerling vond je goed?

van berekenen x dat mist ik nog niet



Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{5}$  de deel.

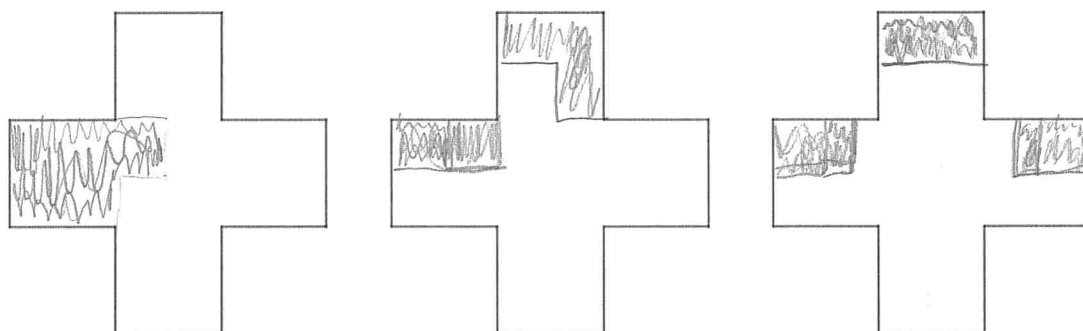
Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{5}$  de deel te kleuren. Je mag creatief zijn!



---

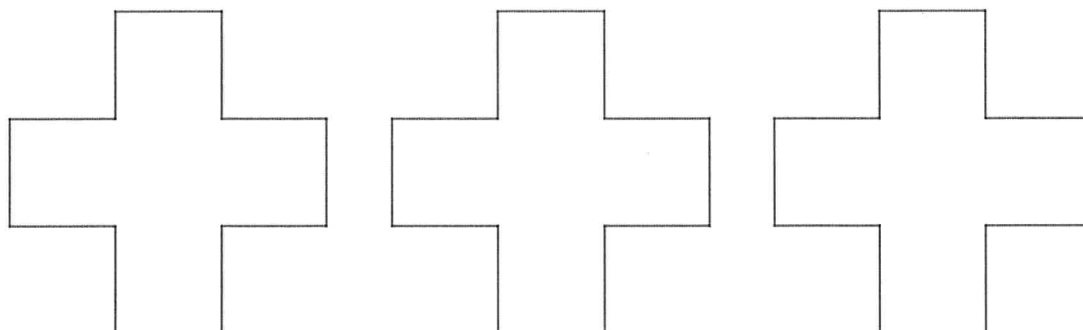
Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{4}$  de deel.

Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{4}$  de deel te kleuren.



---

EXTRA: Kleur in het kruis hieronder  $\frac{1}{3}$  de deel. Probeer op verschillende manieren  $\frac{1}{3}$  de deel te kleuren.



Opdrachten

a. Hoeveel is  $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{9}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

b. Wat is meer  $\frac{1}{5}$  of  $\frac{1}{4}$ ?

Kun je dat uitleggen met de figuren?

c. Hoeveel is  $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

d. Hoeveel is  $\frac{1}{4}$  van  $\frac{1}{5}$ ?  $\frac{1}{20}$

Kun je dat uitleggen met de figuren?

---

Na de les:

Wat heb je van deze les geleerd?

van = x

Welk idee van een andere leerling vond je goed?

Weed ik niet meer