


# DE TAFEL VAN 8 - CIRCUIT




## Opdracht


Dit is jouw invulblad. Je loopt door de klas om opdrachtkaarten te zoeken. Lees de opdrachtkaart en voer de opdracht uit. Vul je antwoord in op dit blad. Kijk goed naar het nummer waar je jouw antwoord moet invullen.

NUMMER 1 


\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_

NUMMER 2 


\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_

NUMMER 3 

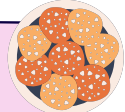
\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_

NUMMER 4 

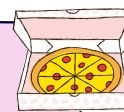
\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_

NUMMER 5 


\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_

NUMMER 6 

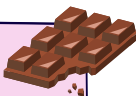
\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_

NUMMER 7 


\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_

NUMMER 8 


\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_

NUMMER 9 


\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_

NUMMER 10 


\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_

NUMMER 11 


\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_

NUMMER 12 


\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_

NUMMER 13 


\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_

NUMMER 14 

\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_

NUMMER 15 

\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_

NUMMER 16 

\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_

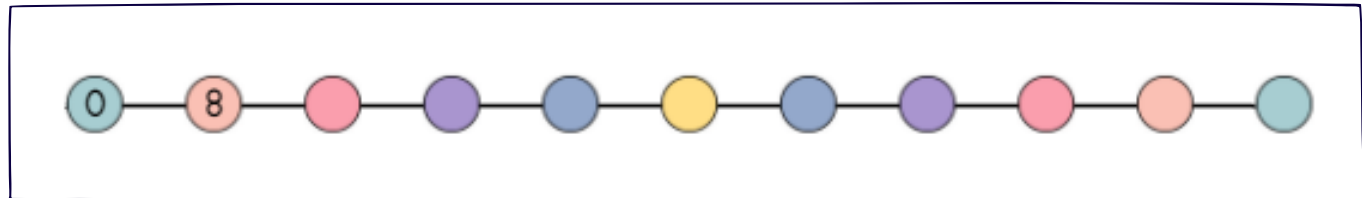
# DE TAFEL VAN 8 - KLAARWERK



## Opdracht

Zoek je eigen plek op in de klas en werk aan dit werkblad als je klaar bent met het circuit. Hoe goed ken jij de tafel van 8 al? Teken de keersom in het vakje. Kijk goed naar het voorwerp dat je tekenen moet. De eerste som is voorgedaan.

- 1 x 8 = \_\_\_\_\_
- 2 x 8 = \_\_\_\_\_
- 3 x 8 = \_\_\_\_\_
- 4 x 8 = \_\_\_\_\_
- 5 x 8 = \_\_\_\_\_
- 6 x 8 = \_\_\_\_\_
- 7 x 8 = \_\_\_\_\_
- 8 x 8 = \_\_\_\_\_
- 9 x 8 = \_\_\_\_\_
- 10 x 8 = \_\_\_\_\_
- 11 x 8 = \_\_\_\_\_
- 12 x 8 = \_\_\_\_\_
- 13 x 8 = \_\_\_\_\_



- 2 x 8 = \_\_\_\_\_
- 5 x 8 = \_\_\_\_\_
- 3 x 8 = \_\_\_\_\_
- 1 x 8 = \_\_\_\_\_
- 9 x 8 = \_\_\_\_\_
- 8 x 8 = \_\_\_\_\_
- 7 x 8 = \_\_\_\_\_
- 4 x 8 = \_\_\_\_\_
- 6 x 8 = \_\_\_\_\_

Vul de getallen in op het honderdveld. Kleur daarna alleen de getallen die in de tafel van 8 zitten.

1	2			5					10
11	12			15					20
									100

# DE TAFEL VAN 8 - NAKIJKBLAD



## Opdracht

Hoe heb je het circuit gemaakt? Welke sommen ken je al goed? En welke sommen moet je nog oefenen? Door jouw werk zelf na te kijken, kom je er achter wat je goed kunt en wat je nog moet oefenen.

NUMMER 1



$$5 \times 8 = 40$$

NUMMER 2



$$3 \times 8 = 24$$

NUMMER 3



$$8 \times 8 = 64$$

NUMMER 4



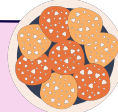
$$10 \times 8 = 80$$

NUMMER 5



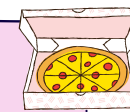
$$4 \times 8 = 32$$

NUMMER 6



$$6 \times 8 = 48$$

NUMMER 7



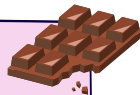
$$2 \times 8 = 16$$

NUMMER 8



$$9 \times 8 = 72$$

NUMMER 9



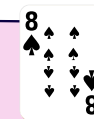
$$7 \times 8 = 56$$

NUMMER 10



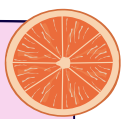
$$11 \times 8 = 88$$

NUMMER 11



$$7 \times 8 = 56$$

NUMMER 12



$$1 \times 8 = 8$$

NUMMER 13



$$8 \times 8 = 64$$

NUMMER 14



$$9 \times 8 = 72$$

NUMMER 15



$$2 \times 8 = 16$$

NUMMER 16



$$8 \times 8 = 64$$

# NUMMER 1



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



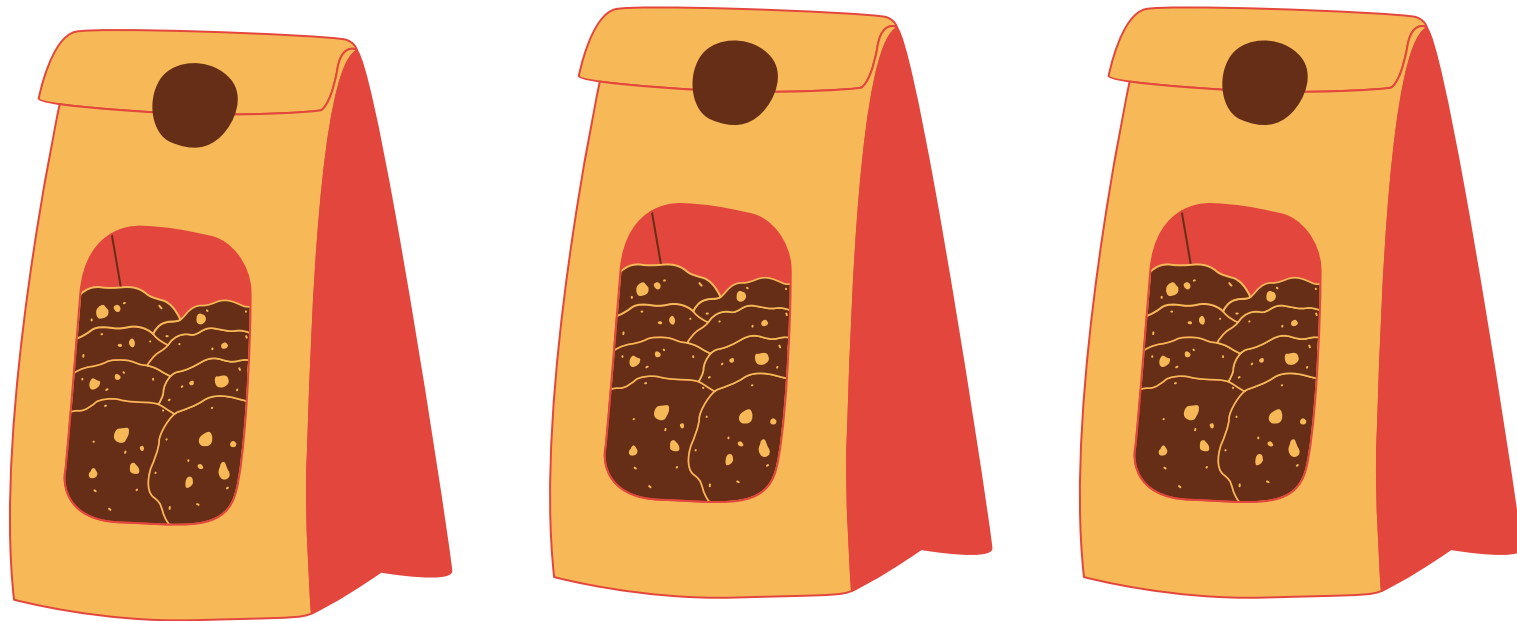
Ik zie \_\_\_\_\_ groepjes met elk \_\_\_\_\_ bessen.

Dus: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_.

# NUMMER 2



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

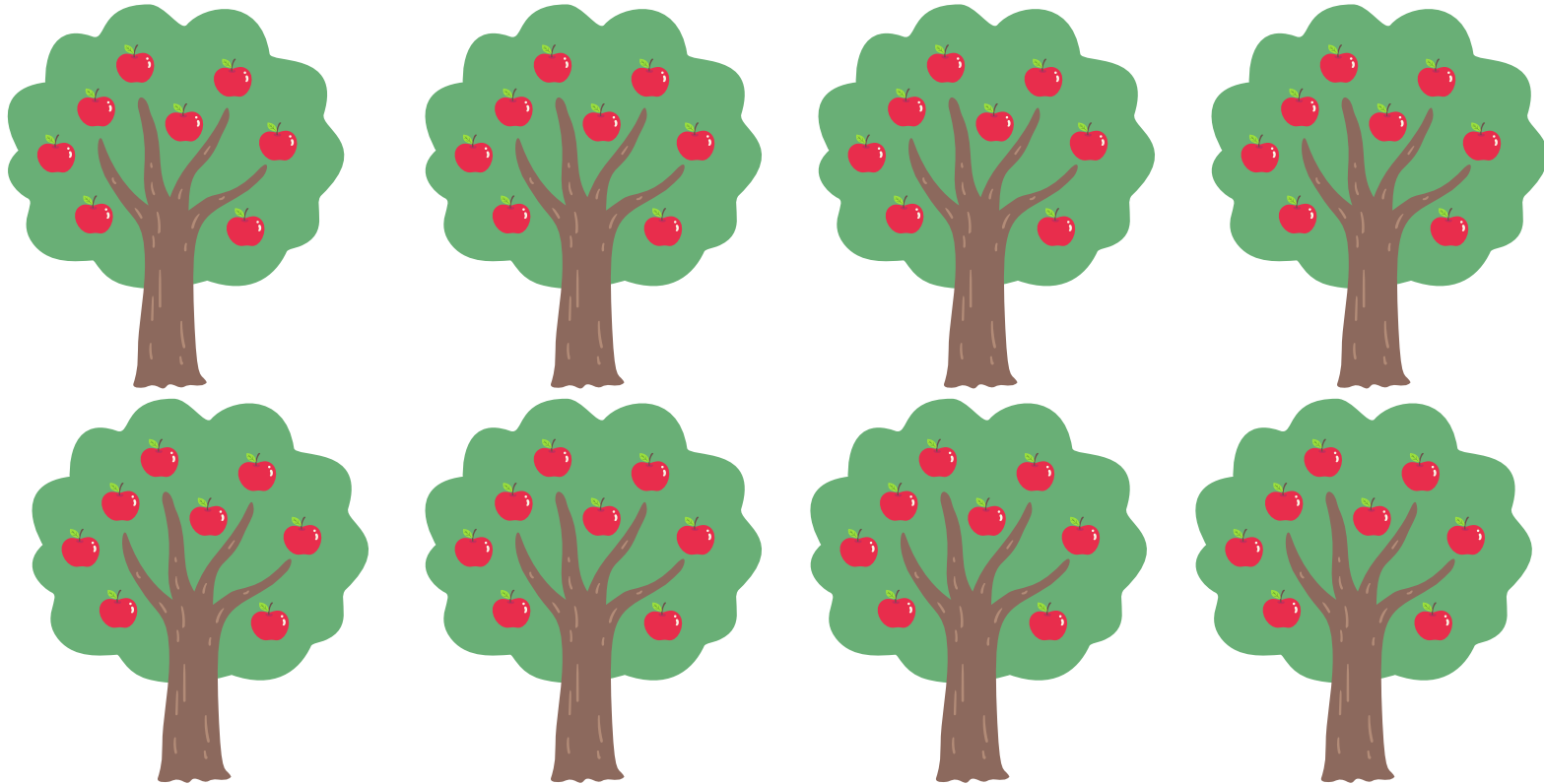


Ik zie \_\_\_\_\_ zakken met elk \_\_\_\_\_ koekjes.

Dus: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_.

# NUMMER 3

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie \_\_\_\_\_ bomen met \_\_\_\_\_ appels.

Dus: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_.

# NUMMER 4



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



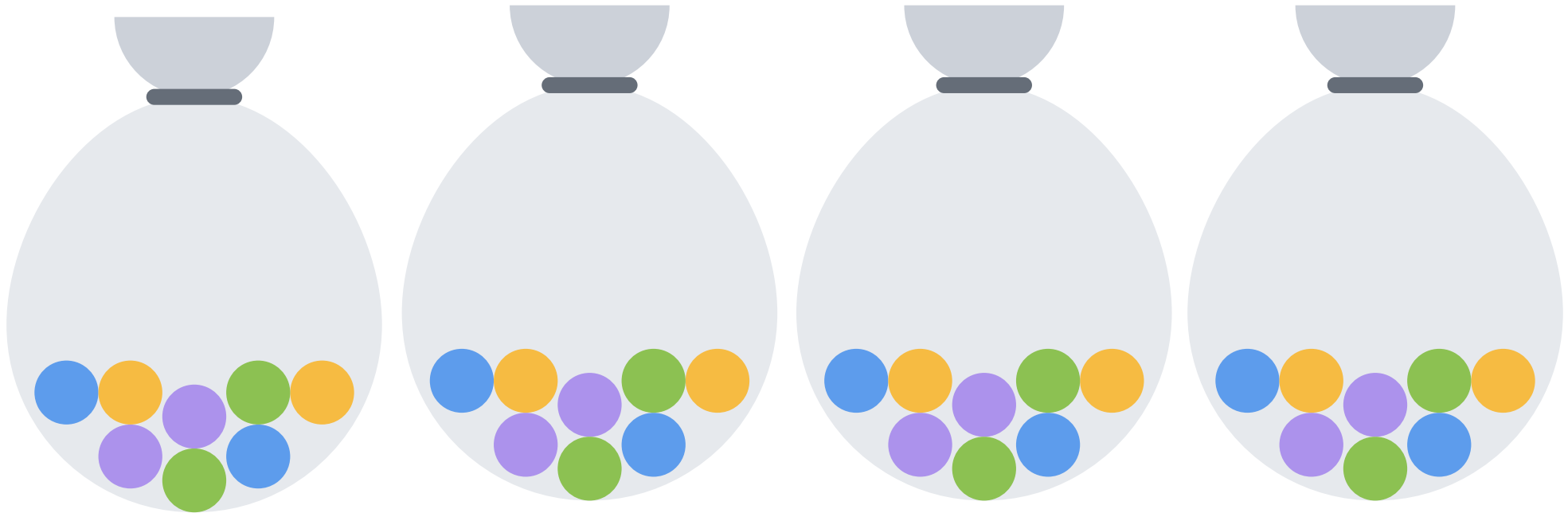
Ik zie \_\_\_\_\_ cakejes met elk \_\_\_\_\_ nootjes.

Dus: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_.

# NUMMER 5



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie \_\_\_\_\_ zakjes met elk \_\_\_\_\_ knikkers.

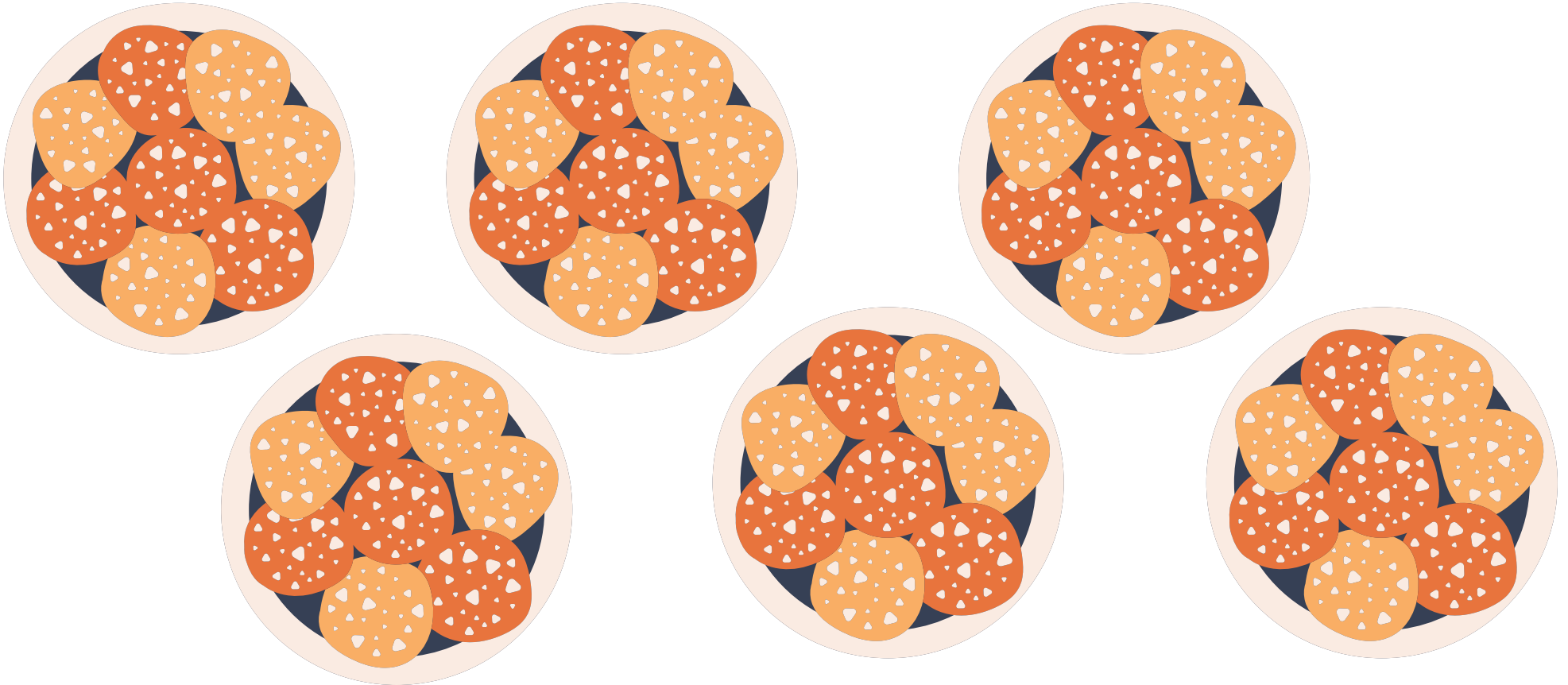
Dus: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_.



# NUMMER 6



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



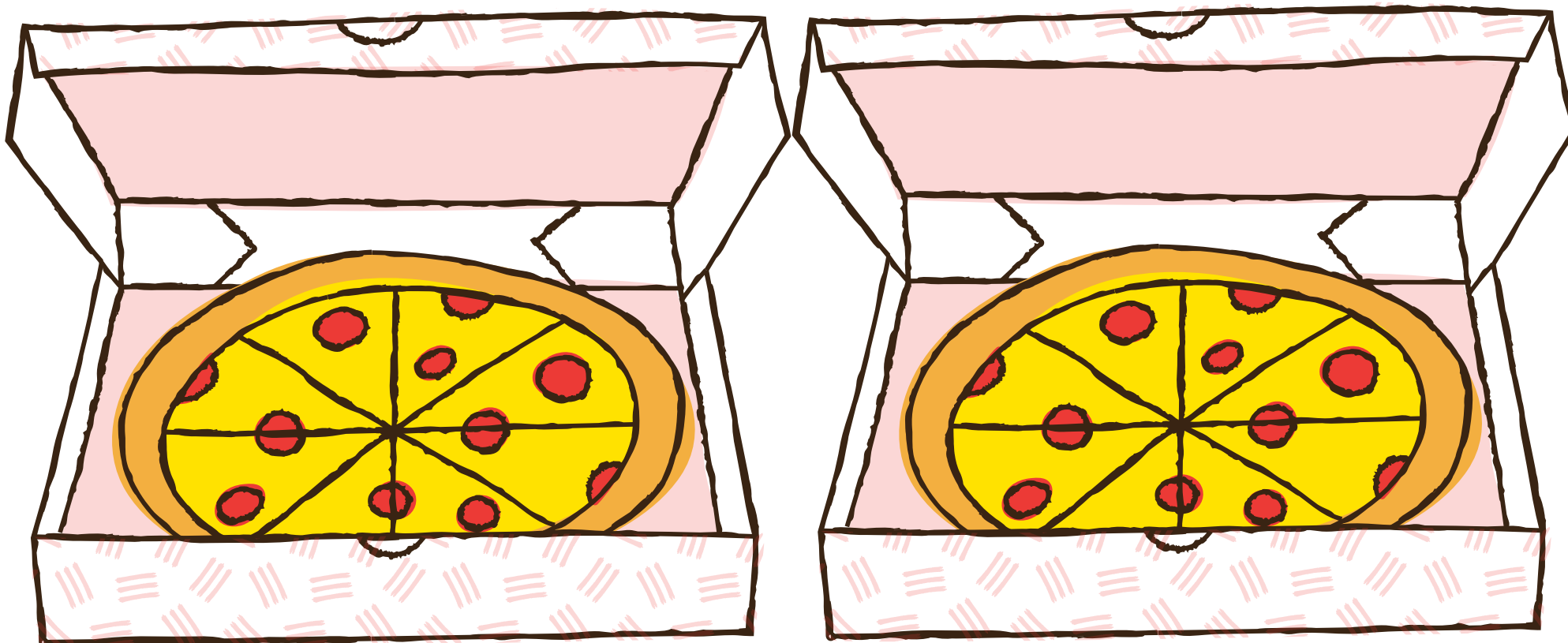
Ik zie \_\_\_\_\_ borden met elk \_\_\_\_\_ koeken.

Dus: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_.

# NUMMER 7



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



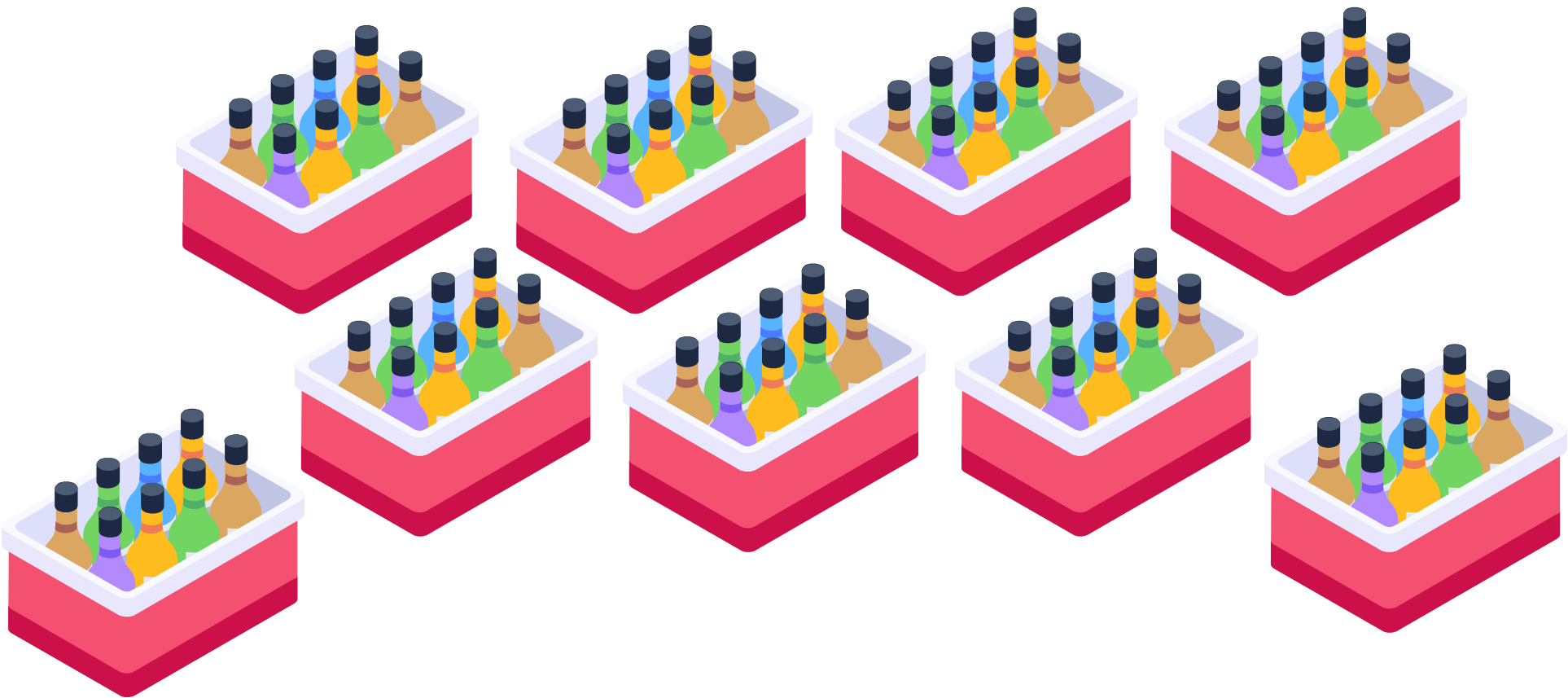
Ik zie \_\_\_\_\_ dozen met elk \_\_\_\_\_ pizzapunten.

Dus: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_.

# NUMMER 8



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

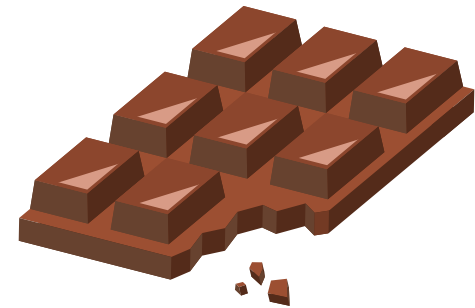
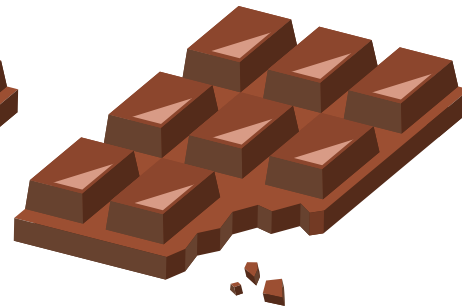
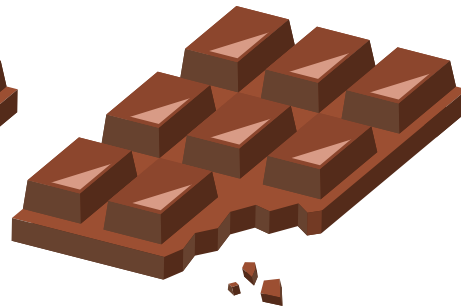
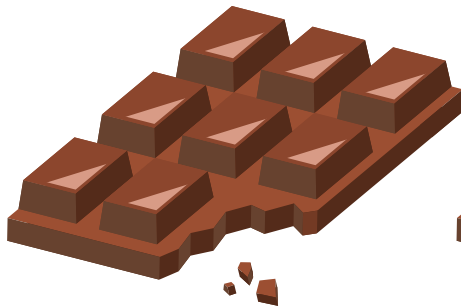
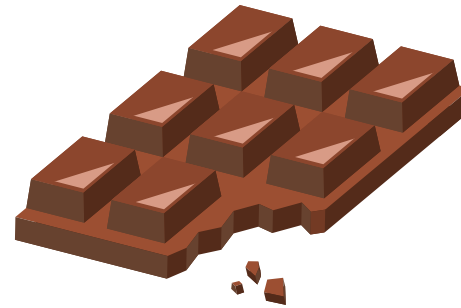
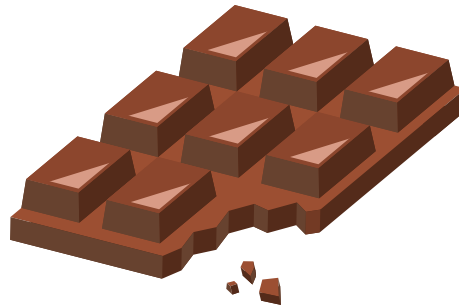
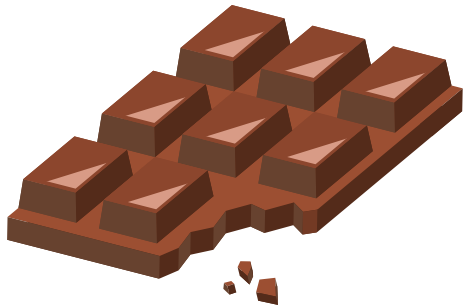


Ik zie \_\_\_\_\_ boxen met elk \_\_\_\_\_ flessen.

Dus: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_.

# NUMMER 9

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie \_\_\_\_\_ repen met \_\_\_\_\_ blokjes chocolade.

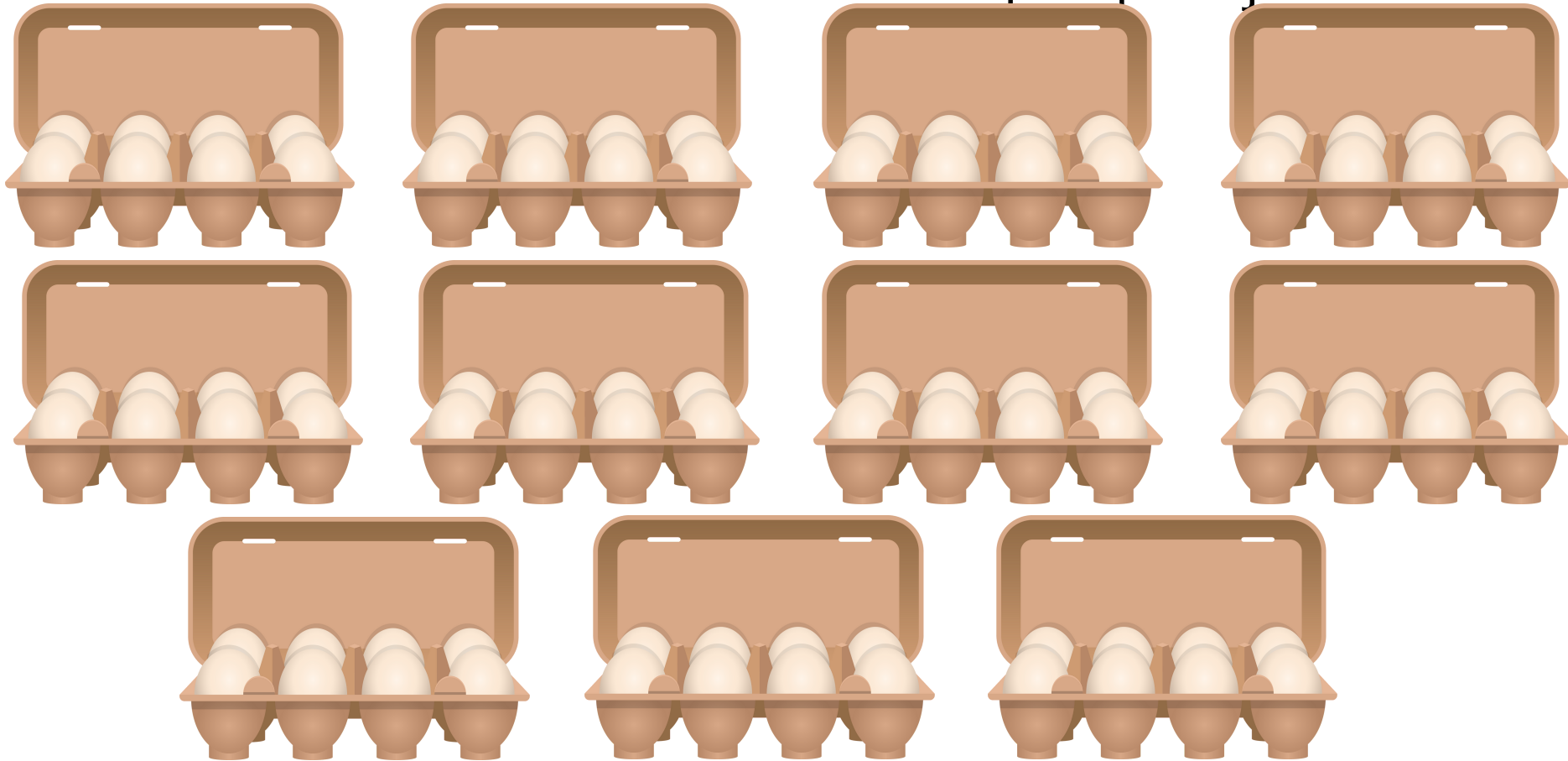
Dus: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_.



# NUMMER 10



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



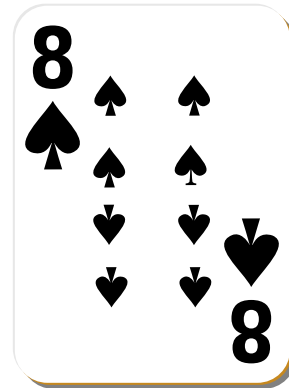
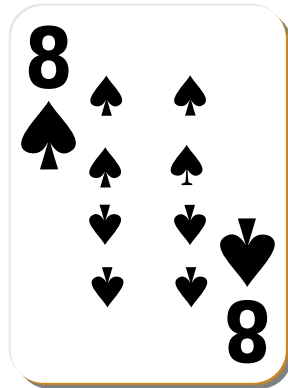
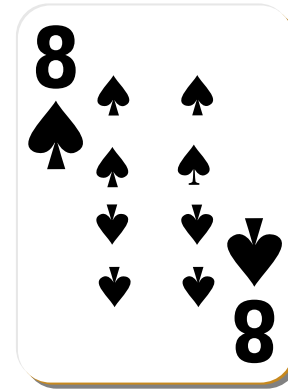
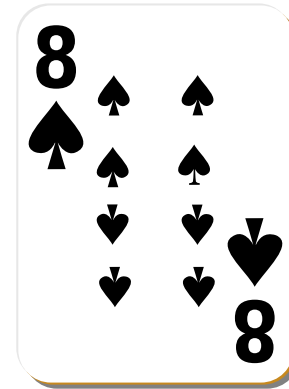
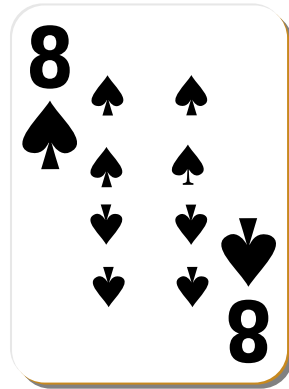
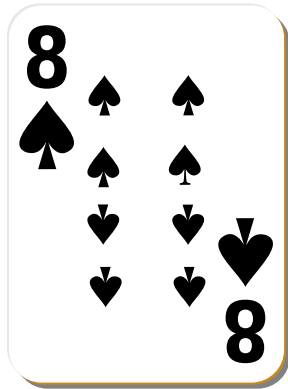
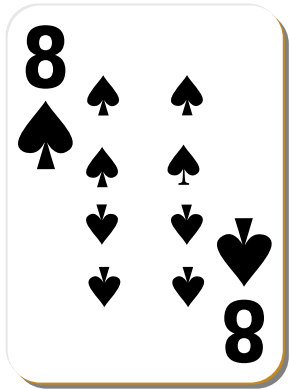
Ik zie \_\_\_\_\_ eierdozen met \_\_\_\_\_ eieren.

Dus: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_.

# NUMMER 11



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

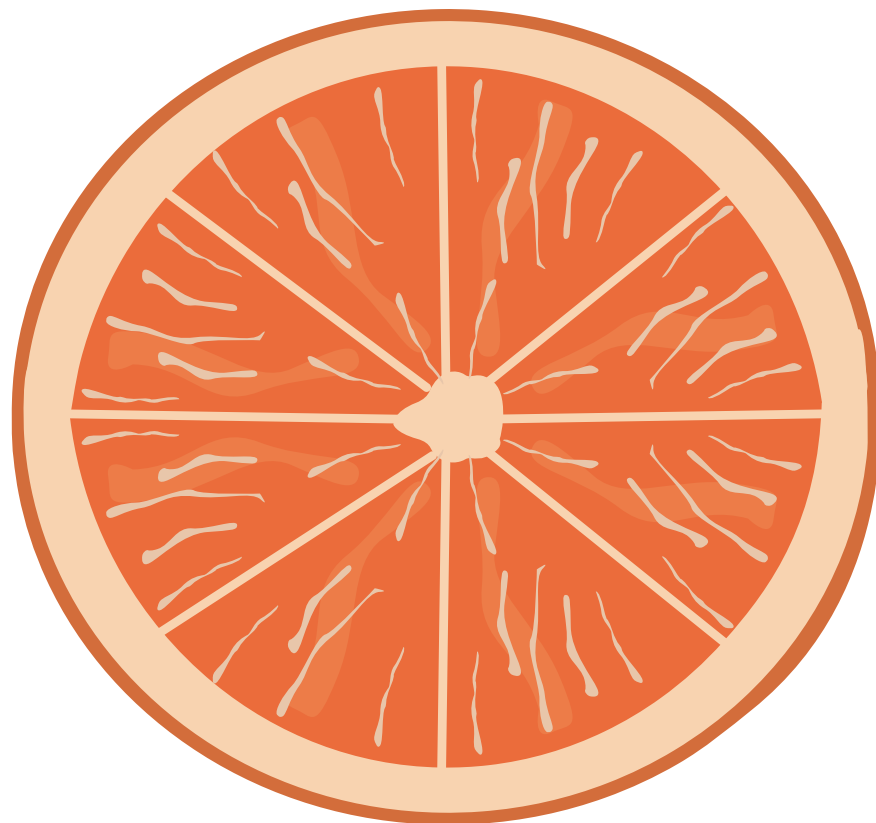


Ik zie \_\_\_\_\_ kaarten met elk \_\_\_\_\_ punten.

Dus: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_.

# NUMMER 12

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie \_\_\_\_\_ mandarijn met elk \_\_\_\_\_ partjes.

Dus: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_.

# NUMMER 13



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



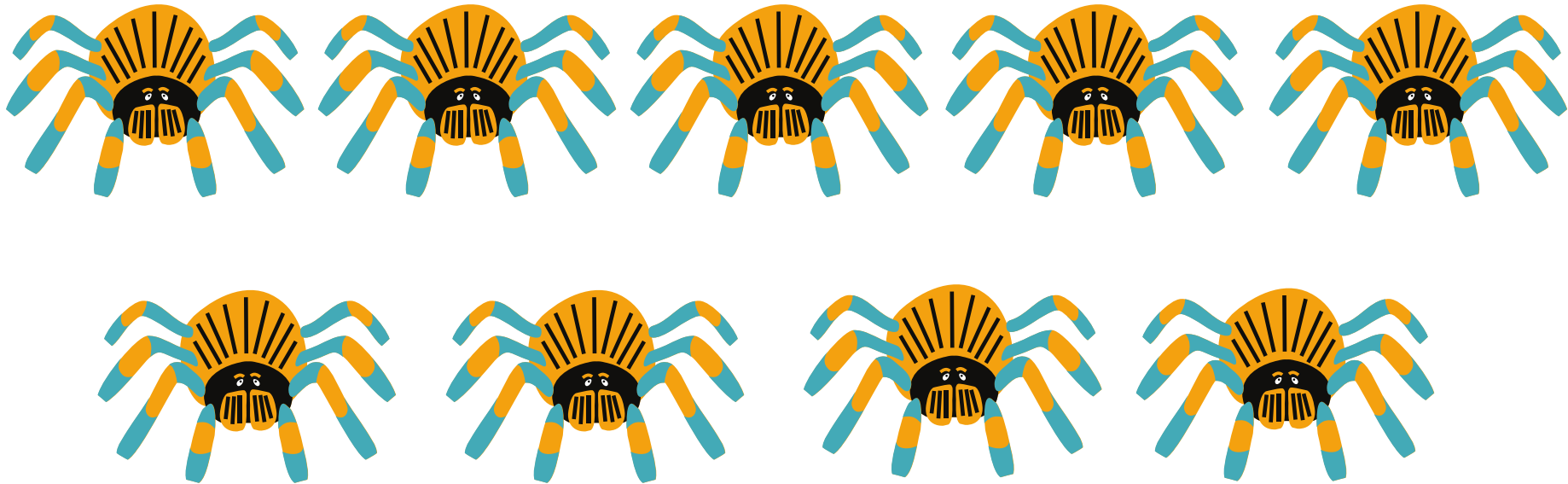
Ik zie \_\_\_\_\_ groepjes van \_\_\_\_\_ munten.

Dus: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_.



# NUMMER 14

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



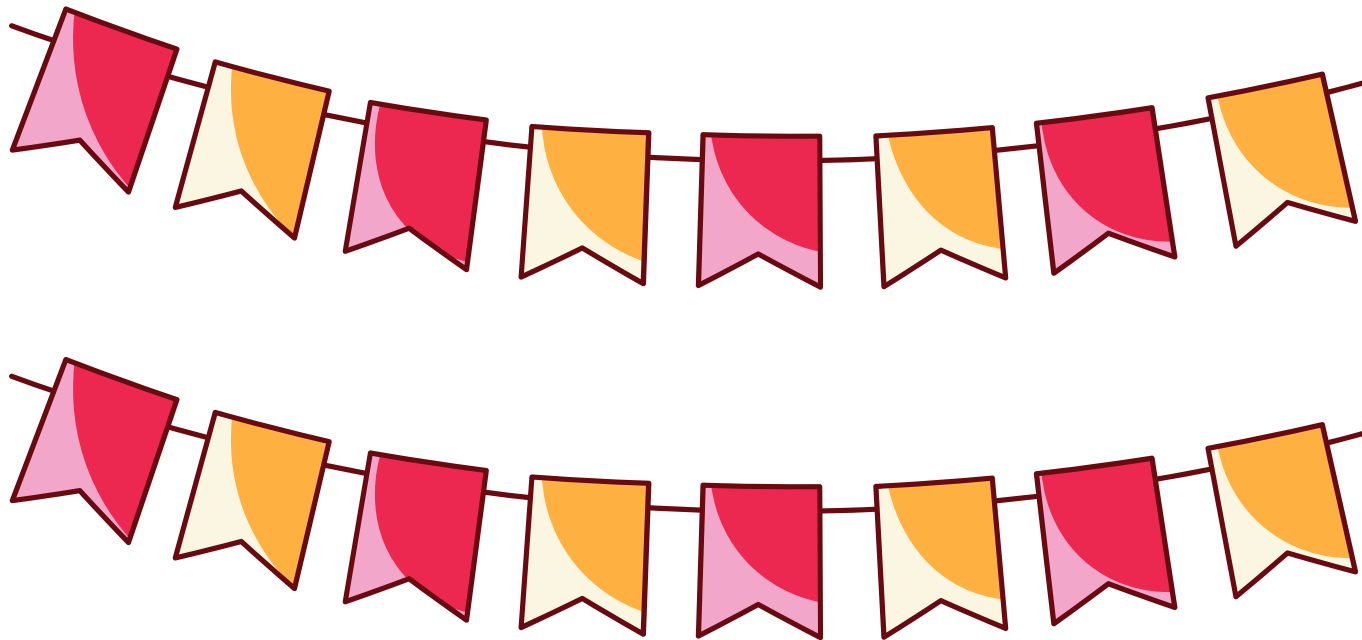
Ik zie \_\_\_\_\_ spinnen met elk \_\_\_\_\_ poten.

Dus: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_.

# NUMMER 15



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie \_\_\_\_\_ slingers met elk \_\_\_\_\_ vlaggen.

Dus: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_.

# NUMMER 16

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie \_\_\_\_\_ paddenstoelen met elk \_\_\_\_\_ stippen.

Dus: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_.