


DE TAFEL VAN 9 - 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 9 - 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

$$10 \times 9 = 90$$



NUMMER 2

$$2 \times 9 = 18$$



NUMMER 3

$$3 \times 9 = 27$$



NUMMER 4

$$9 \times 9 = 81$$



NUMMER 5

$$5 \times 9 = 45$$



NUMMER 6

$$1 \times 9 = 9$$



NUMMER 7

$$6 \times 9 = 54$$



NUMMER 8

$$8 \times 9 = 72$$



NUMMER 9

$$2 \times 9 = 18$$



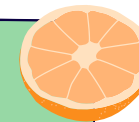
NUMMER 10

$$7 \times 9 = 63$$



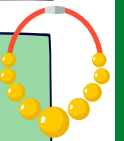
NUMMER 11

$$9 \times 9 = 81$$



NUMMER 12

$$3 \times 9 = 27$$



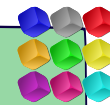
NUMMER 13

$$4 \times 9 = 36$$



NUMMER 14

$$6 \times 9 = 54$$



NUMMER 15

$$12 \times 9 = 108$$



NUMMER 16

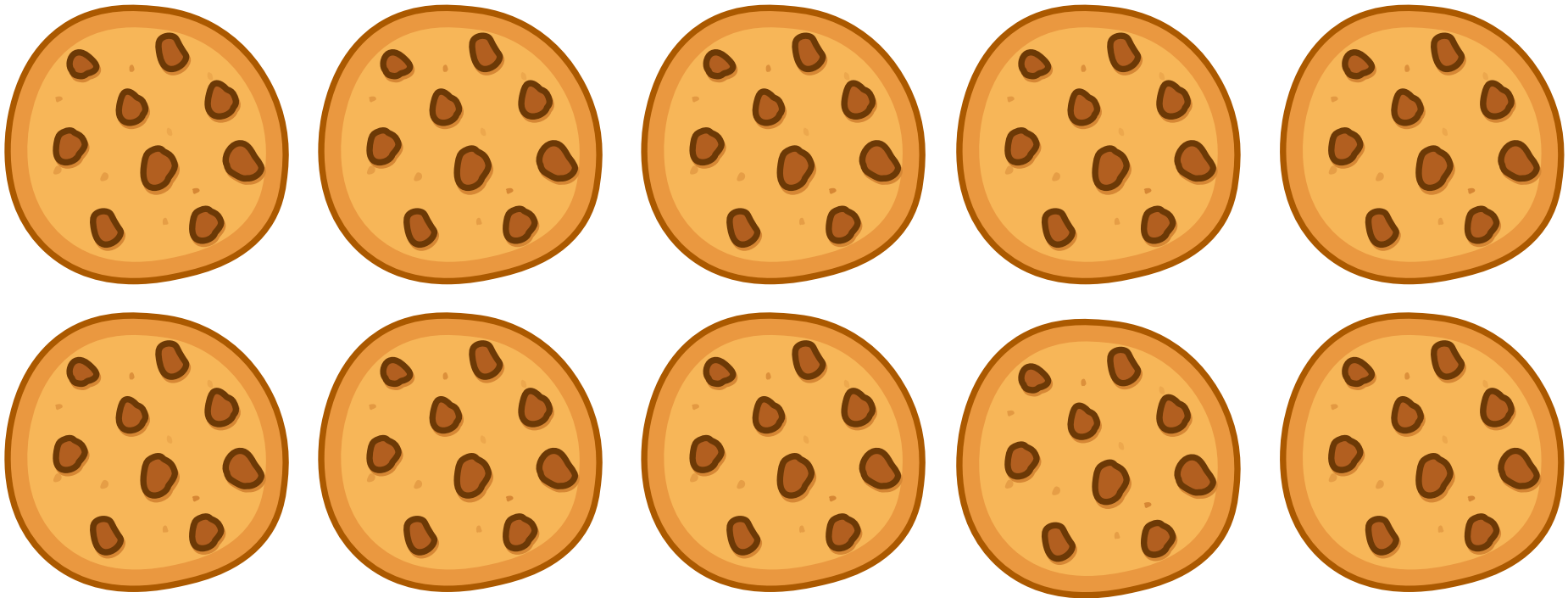
$$3 \times 9 = 27$$



NUMMER 1



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ koekjes met elk _____ chocolade stukjes.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 2

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ taarten met _____ kaarsjes.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 3

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

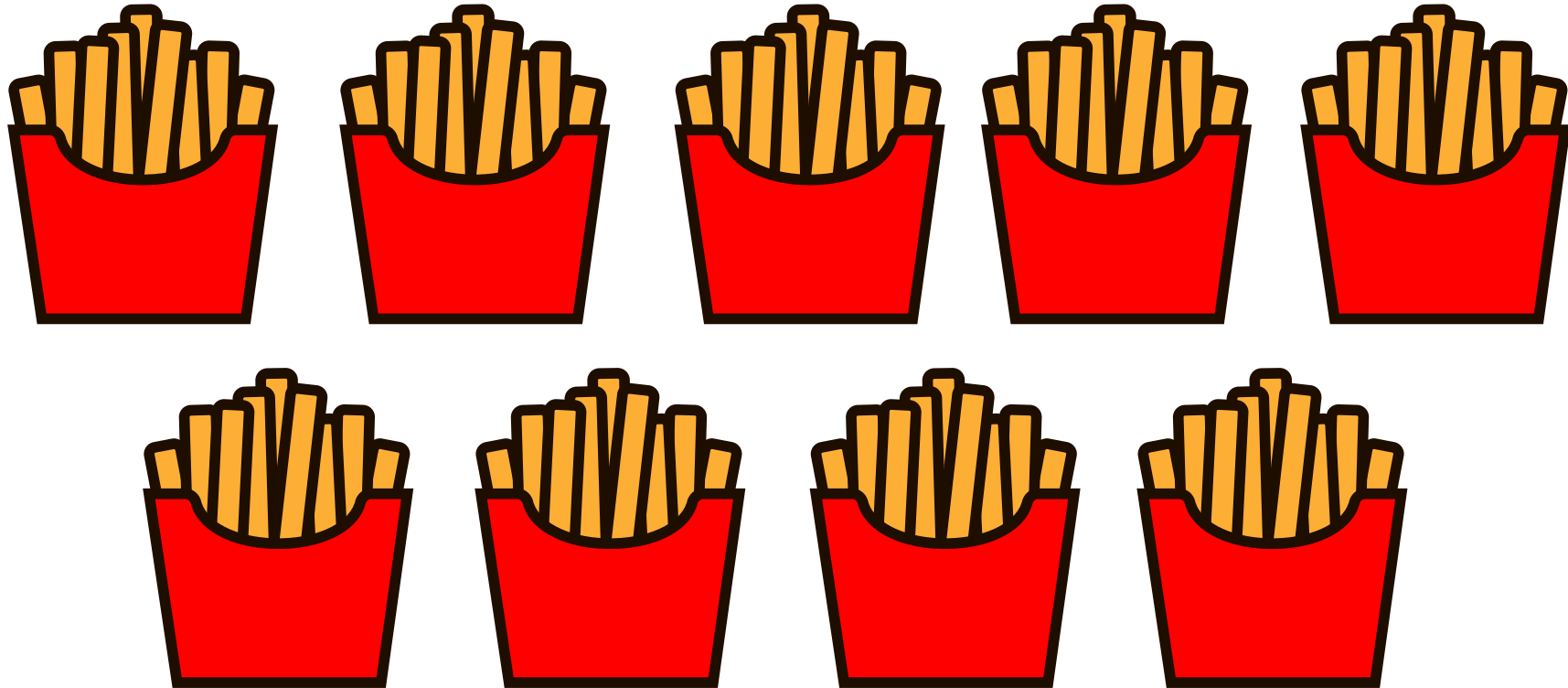


Ik zie _____ shirts met elk _____ punten.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 4

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

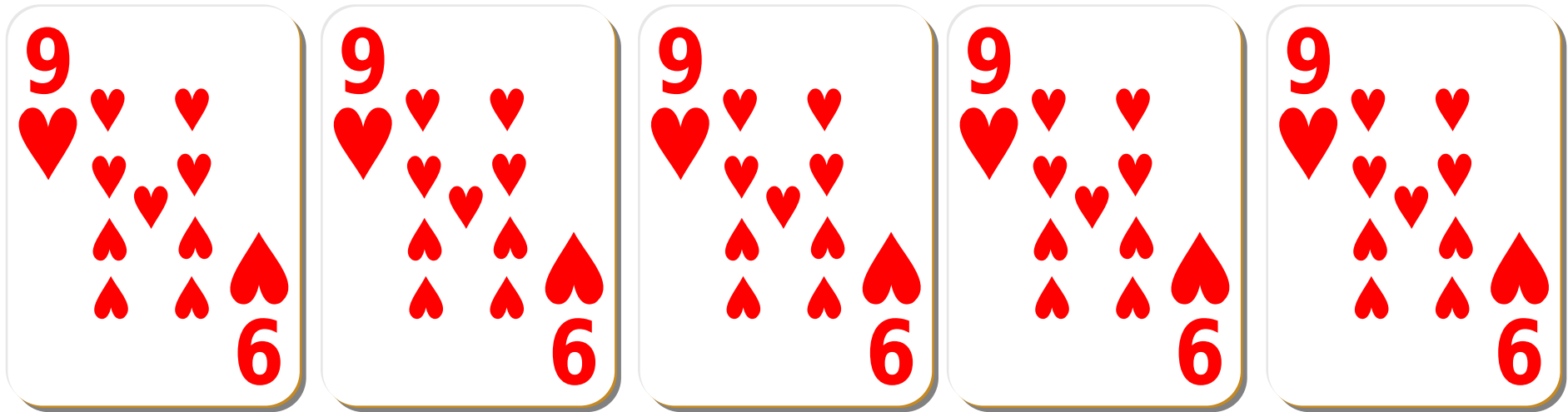


Ik zie _____ bakjes met elk _____ frietjes.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 5

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ kaarten met elk _____ punten.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 6

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



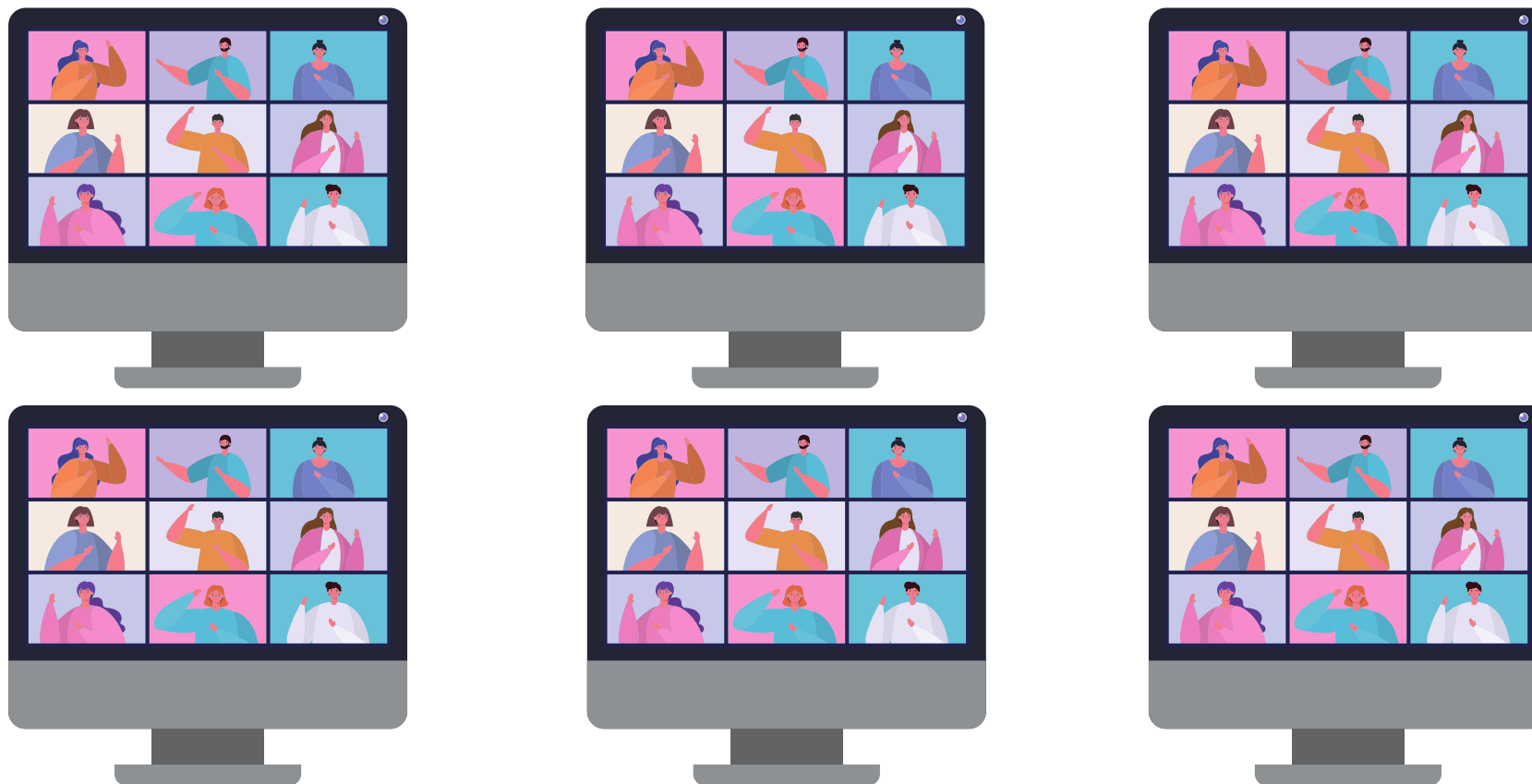
Ik zie _____ groepje met elk _____ potloden.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 7



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ schermen met elk _____ personen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 8

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ ballen met elk _____ punten.

Dus: _____ x _____ = _____.



NUMMER 9



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

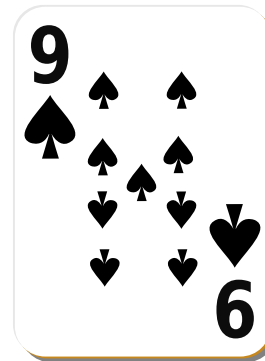
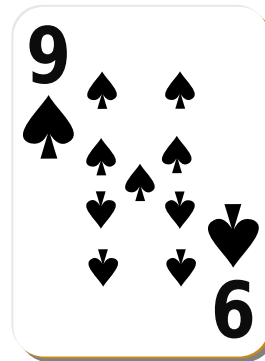
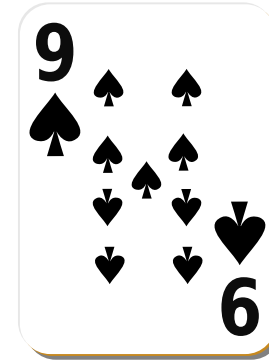
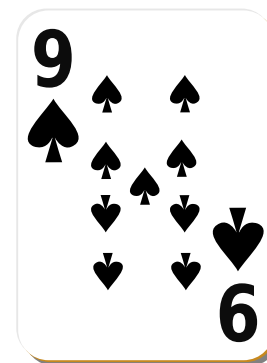
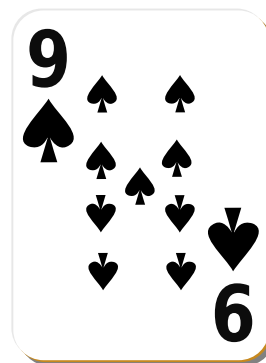
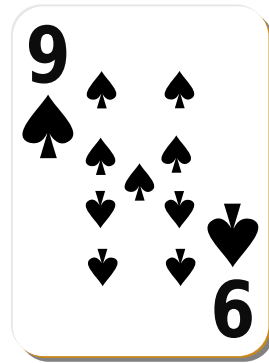
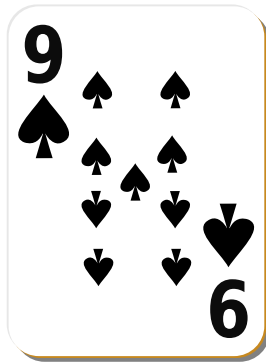


Ik zie _____ rijen met _____ potjes.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 10

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

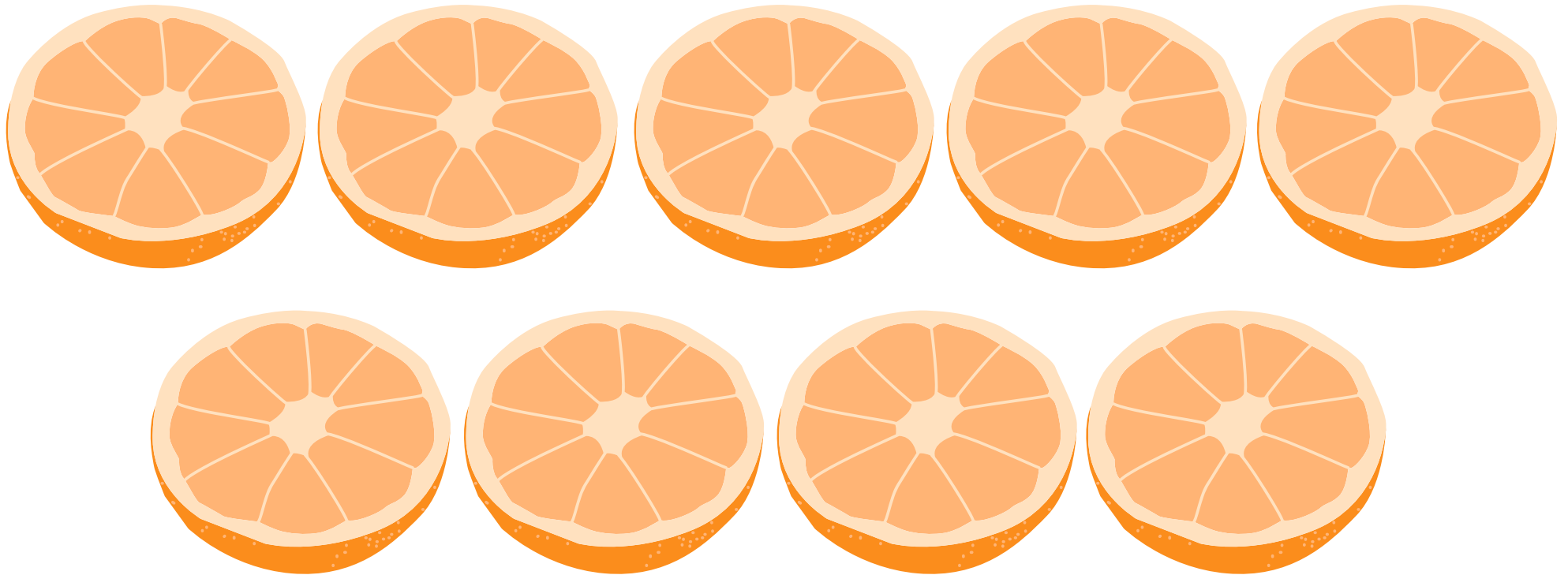


Ik zie _____ kaarten met _____ punten.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 11

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ halve mandarijnen met elk _____ partjes.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 12

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ kettingen met elk _____ kralen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 13

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



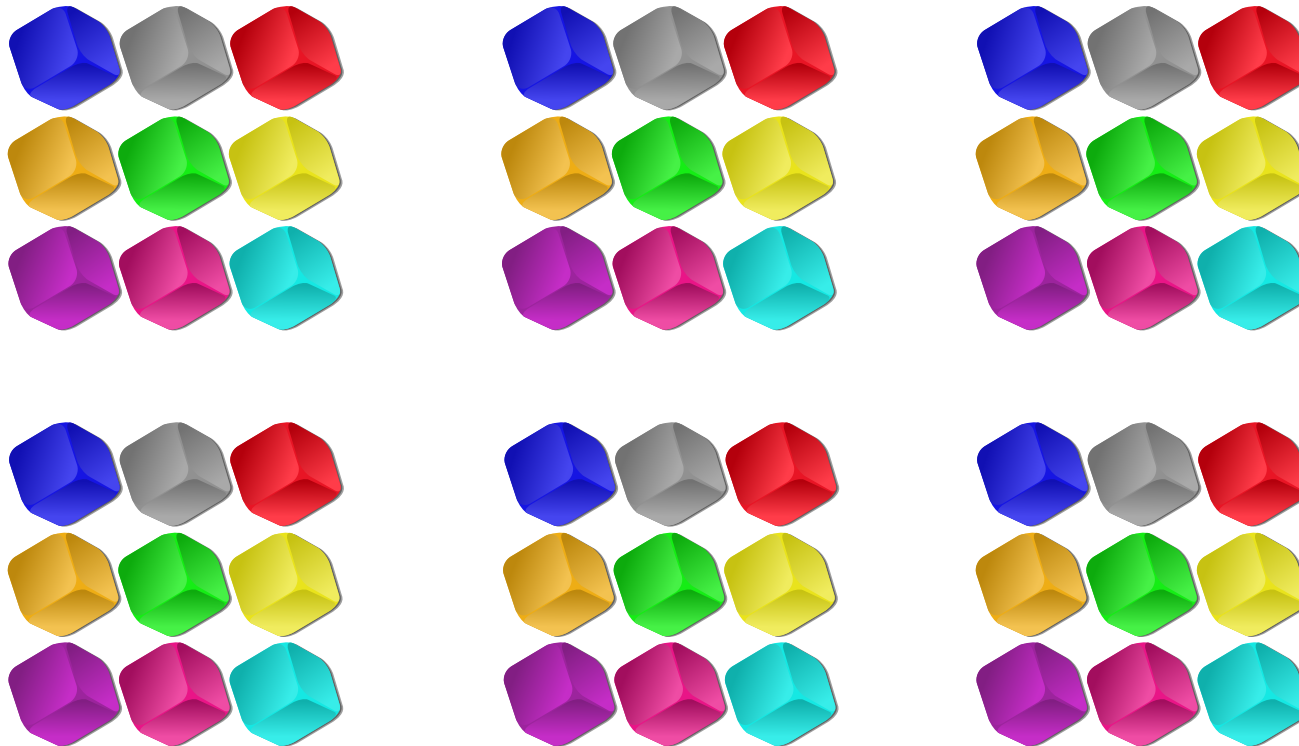
Ik zie _____ rijen van _____ ballonnen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 14



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

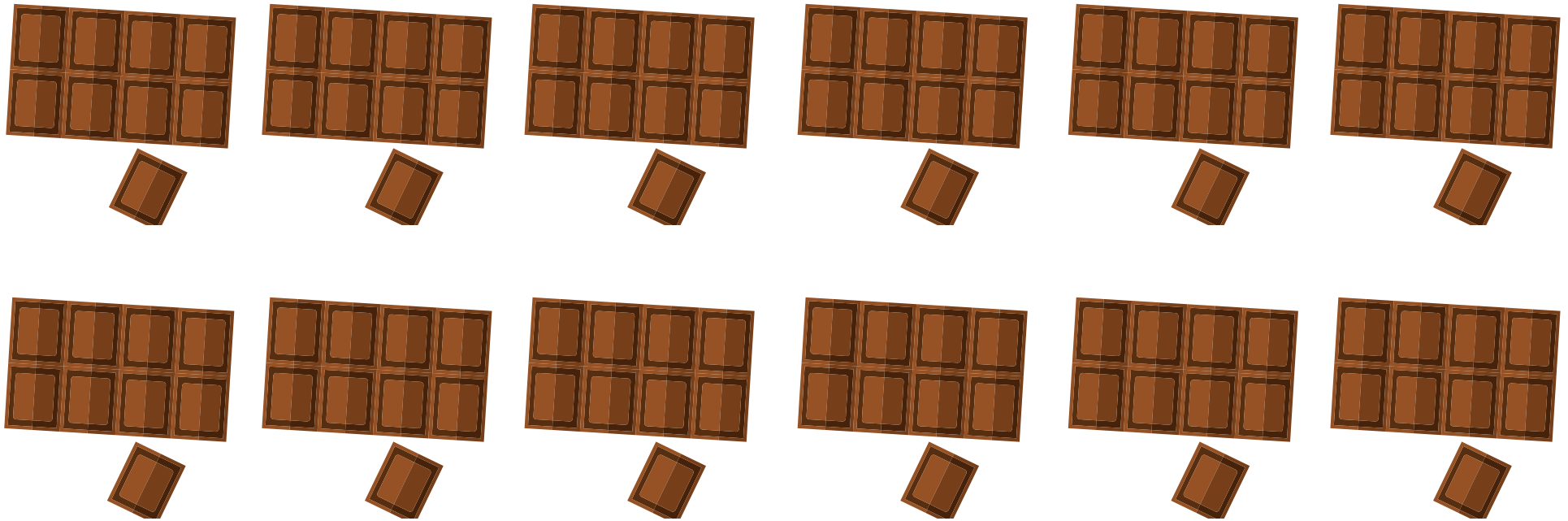


Ik zie _____ groepjes met elk _____ blokjes.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 15

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ repen met elk _____ chocolade stukjes.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 16



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ rijen met elk _____ potten of vazen.

Dus: _____ x _____ = _____.