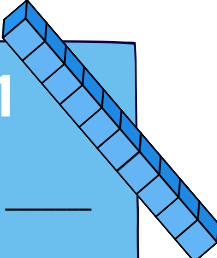


DE TAFEL VAN 10 - CIRCUIT




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 10 - 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 10 al?
Teken de keersom in het vakje. Kijk goed naar het voorwerp dat je tekenen moet. De eerste som is voorgedaan.

$6 \times 10 = 60$



$5 \times 10 = \underline{\quad}$



$2 \times 10 = \underline{\quad}$



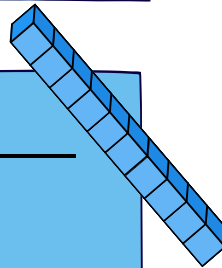
$7 \times 10 = \underline{\quad}$



$8 \times 10 = \underline{\quad}$



$4 \times 10 = \underline{\quad}$



$3 \times 10 = \underline{\quad}$



$8 \times 10 = \underline{\quad}$



DE TAFEL VAN 10 - NAKIJKBLAD

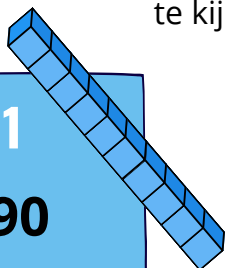


Opdracht

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

$$9 \times 10 = 90$$



NUMMER 2

$$5 \times 10 = 50$$



NUMMER 3

$$3 \times 10 = 30$$



NUMMER 4

$$6 \times 10 = 60$$



NUMMER 5

$$10 \times 10 = 100$$



NUMMER 6

$$9 \times 10 = 90$$



NUMMER 7

$$8 \times 10 = 80$$



NUMMER 8

$$2 \times 10 = 20$$



NUMMER 9

$$7 \times 10 = 70$$



NUMMER 10

$$4 \times 10 = 40$$



NUMMER 11

$$7 \times 10 = 70$$



NUMMER 12

$$1 \times 10 = 10$$



NUMMER 13

$$8 \times 10 = 80$$



NUMMER 14

$$3 \times 10 = 30$$



NUMMER 15

$$7 \times 10 = 70$$



NUMMER 16

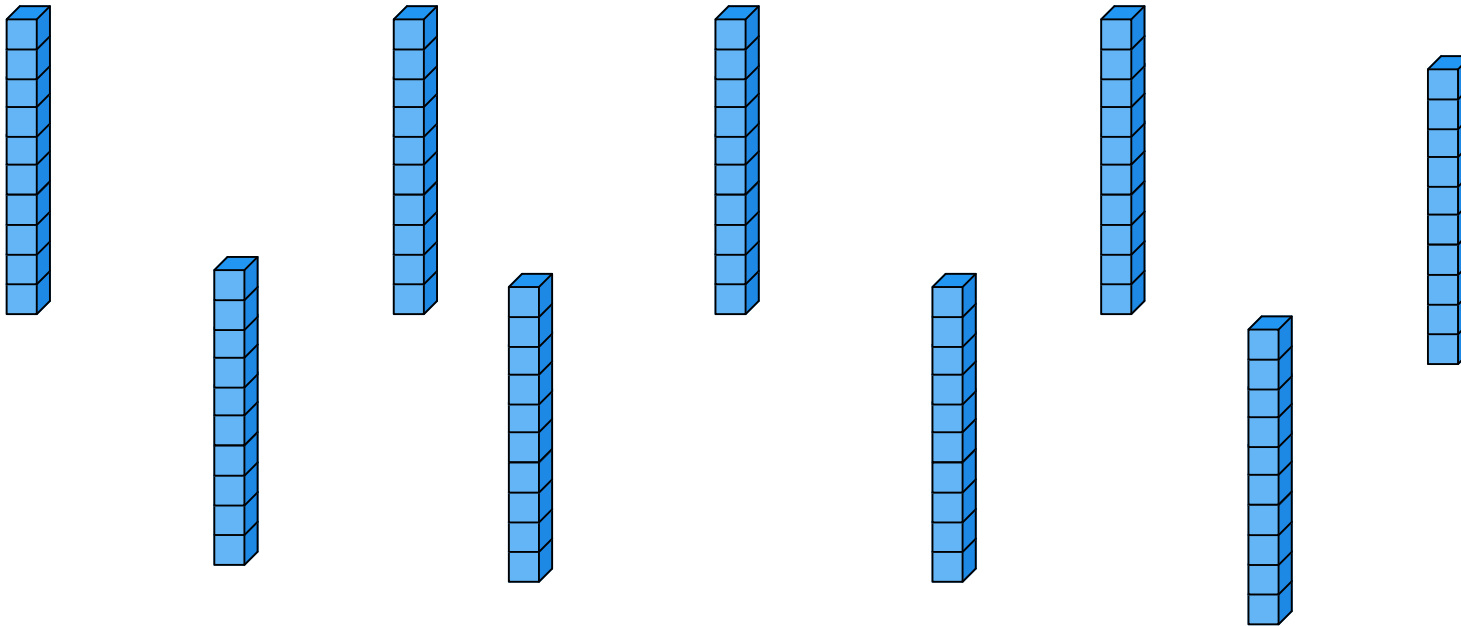
$$10 \times 10 = 100$$



NUMMER 1



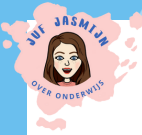
Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



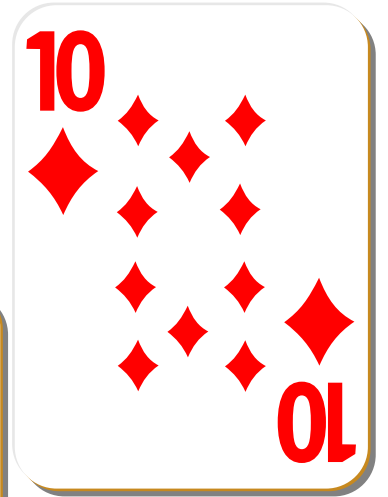
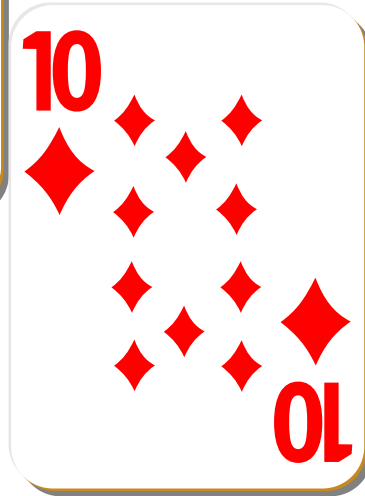
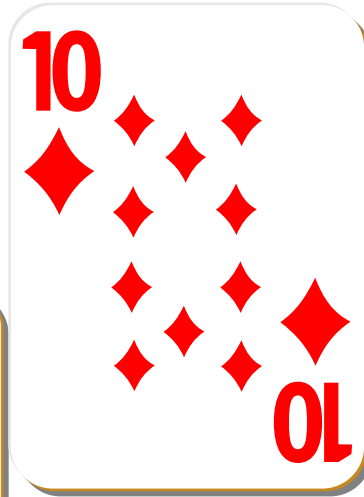
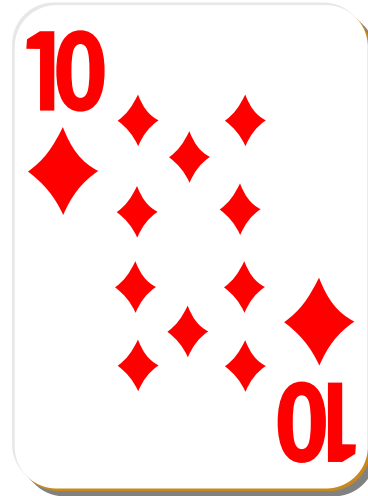
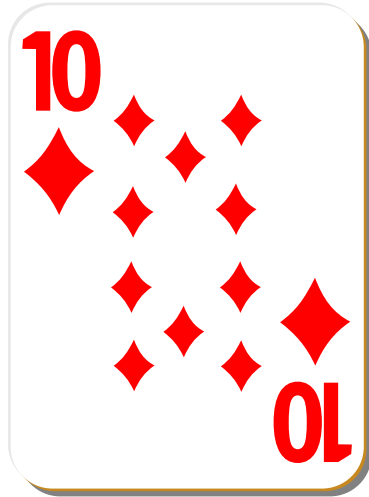
Ik zie _____ staven met elk _____ blokjes.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 2



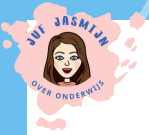
Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ kaarten met elk _____ punten.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 3



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ taarten met elk _____ kaarsjes.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 4



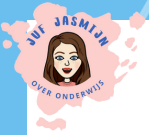
Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



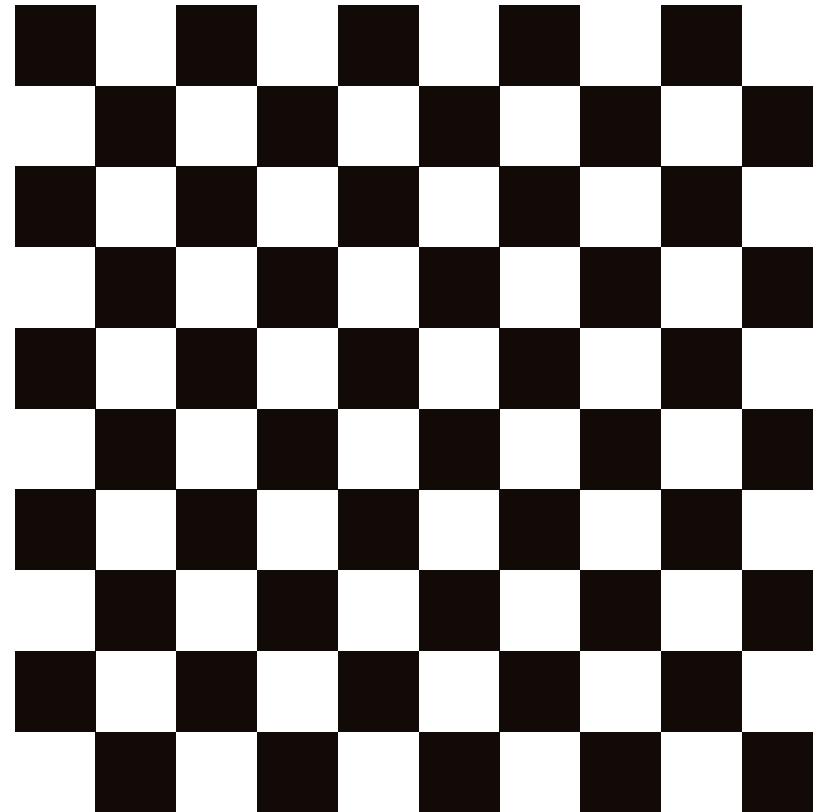
Ik zie _____ zakken met elk _____ knikkers.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 5



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



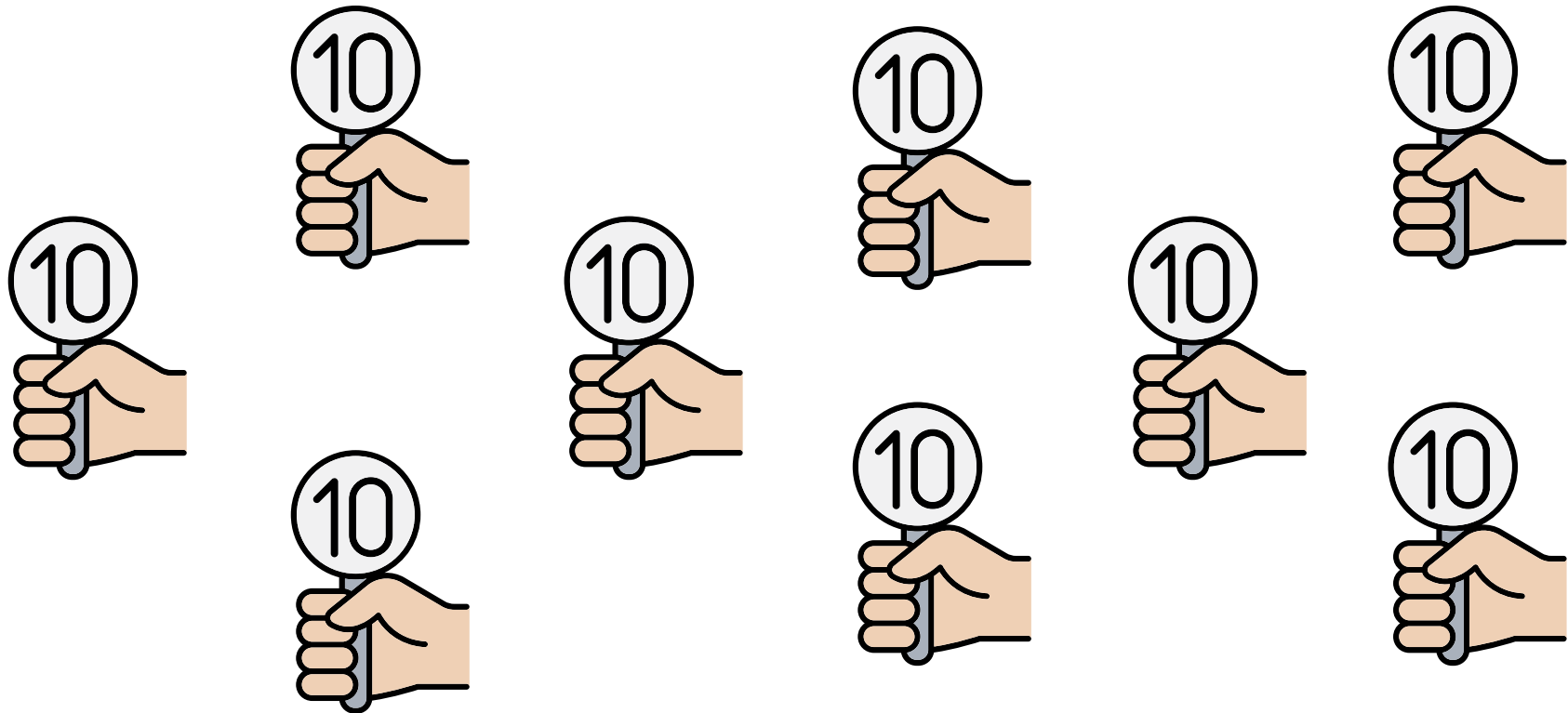
Ik zie _____ rijen met elk _____ vakjes.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 6



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



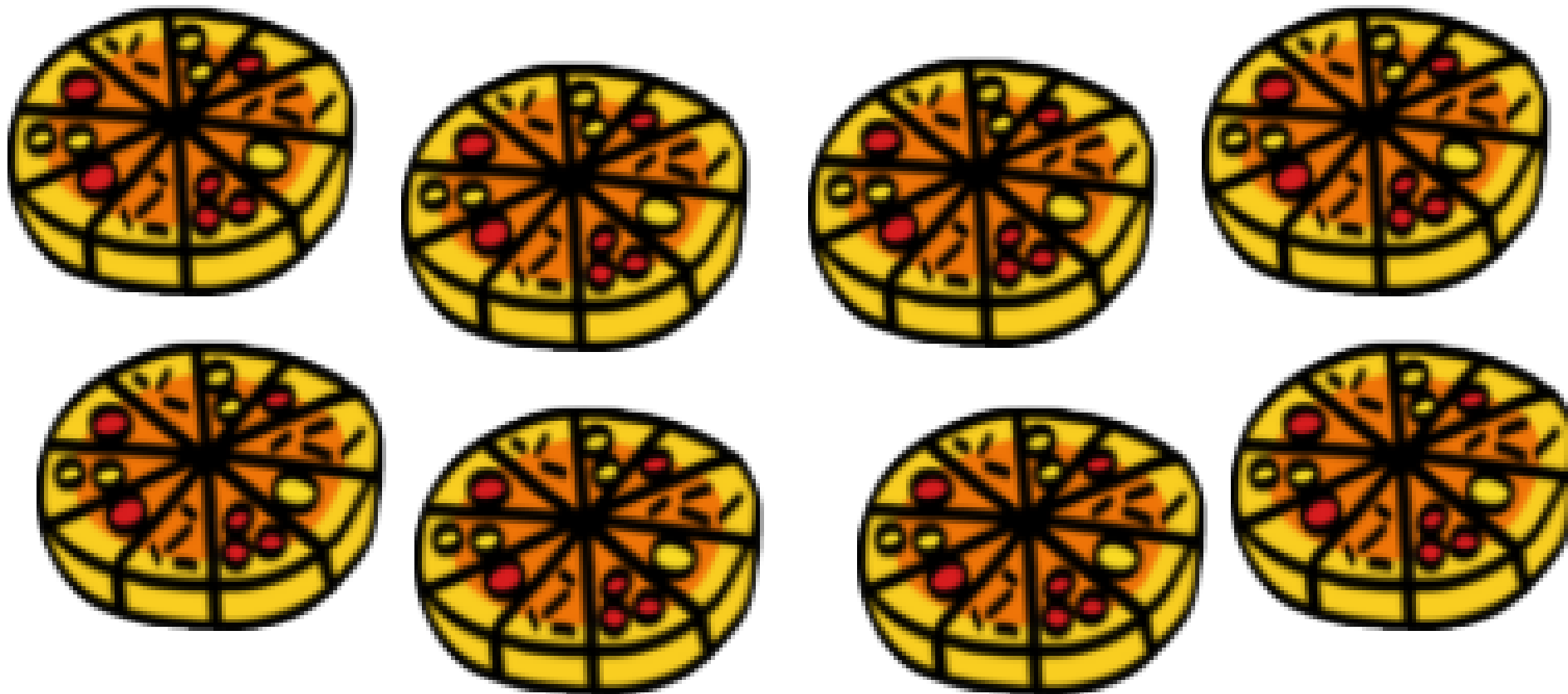
Ik zie _____ bordjes met elk _____ punten.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 7



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ pizza's met elk _____ punten.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 8



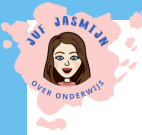
Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



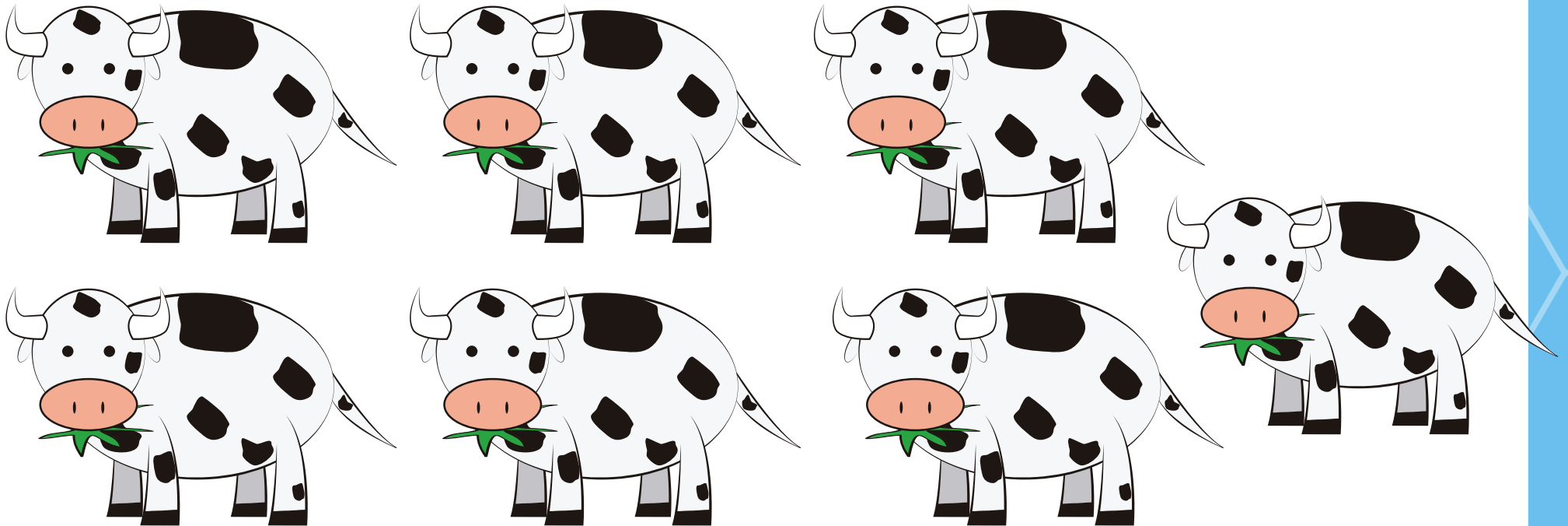
Ik zie _____ rijen met elk _____ bomen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 9



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ koeien met _____ vlekken.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 10



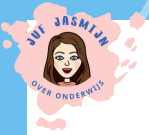
Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



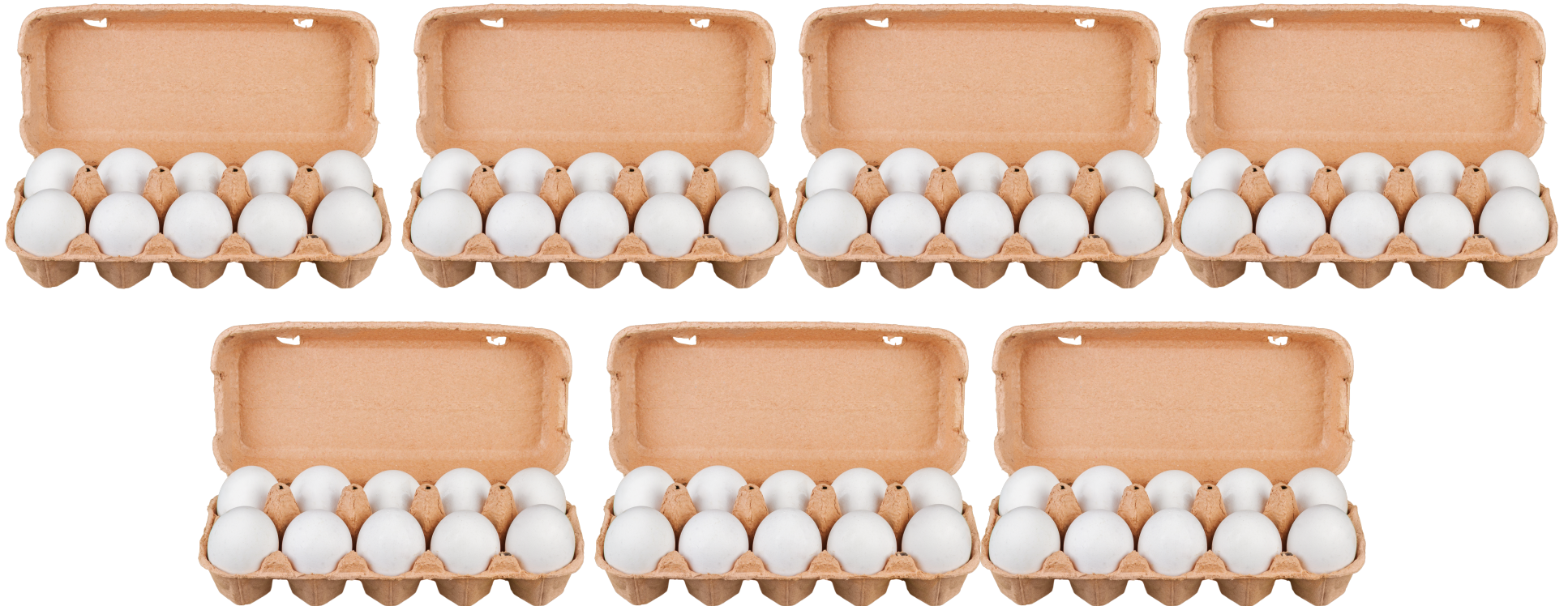
Ik zie _____ biljetten van _____ euro.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 11



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ eierdozen met elk _____ eieren.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 12



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



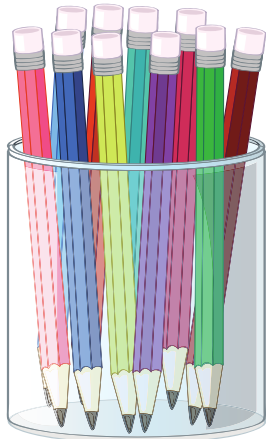
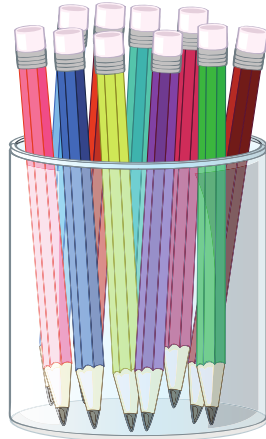
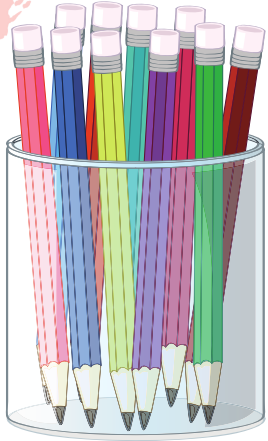
Ik zie _____ paddenstoel met elk _____ stippen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 13



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ bekertjes met elk _____ potloden.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 14



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ dobbelstenen met elk _____ punten.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 15



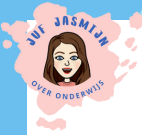
Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



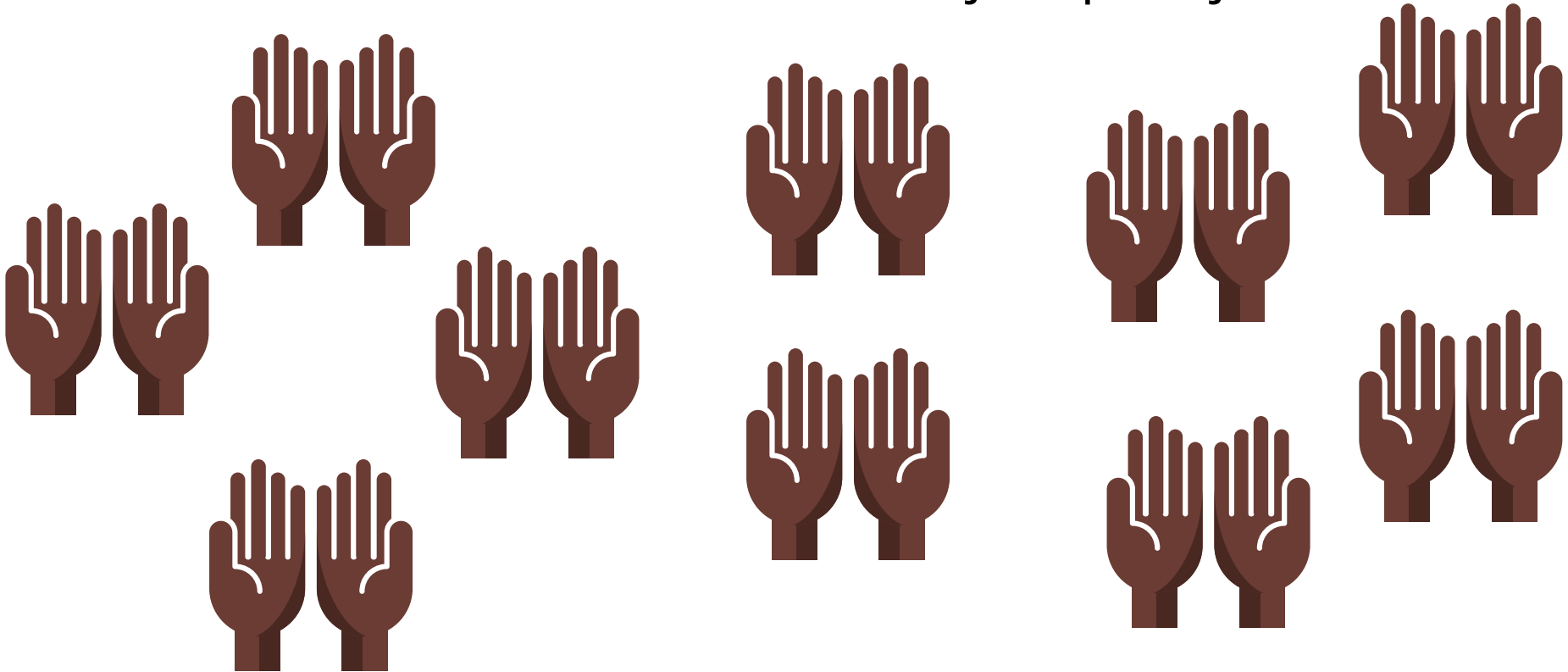
Ik zie _____ shirtjes met elk _____ punten.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 16



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ paar handen met elk _____ vingers.

Dus: _____ x _____ = _____.