


DE TAFEL VAN 4 - 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 

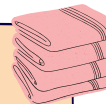
___ x ___ = ___

NUMMER 13 


___ x ___ = ___

NUMMER 14 

___ x ___ = ___

NUMMER 15 

___ x ___ = ___

NUMMER 16 

___ x ___ = ___

DE TAFEL VAN 4 - 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 4 al? Teken de keersom in het vakje. Kijk goed naar het voorwerp dat je tekenen moet. De eerste som is voorgedaan.

$6 \times 4 = 24$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$1 \times 4 = \underline{\quad}$

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

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

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

DE TAFEL VAN 4 - 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

$$3 \times 4 = 12$$



NUMMER 2

$$9 \times 4 = 36$$



NUMMER 3

$$8 \times 4 = 32$$



NUMMER 4

$$10 \times 4 = 40$$



NUMMER 5

$$4 \times 4 = 16$$



NUMMER 6

$$7 \times 4 = 28$$



NUMMER 7

$$5 \times 4 = 20$$



NUMMER 8

$$7 \times 4 = 28$$



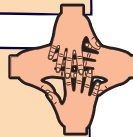
NUMMER 9

$$6 \times 4 = 24$$



NUMMER 10

$$2 \times 4 = 4$$



NUMMER 11

$$1 \times 4 = 4$$



NUMMER 12

$$11 \times 4 = 44$$



NUMMER 13

$$5 \times 4 = 20$$



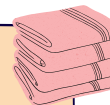
NUMMER 14

$$12 \times 4 = 48$$



NUMMER 15

$$2 \times 4 = 8$$



NUMMER 16

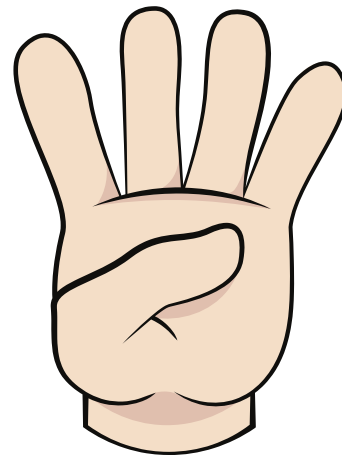
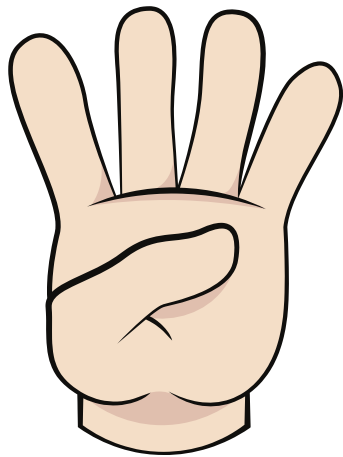
$$8 \times 4 = 32$$



NUMMER 1



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ handen met elk _____ opgestoken vingers.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 2

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ dienbladen met elk _____ cakejes.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 3



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

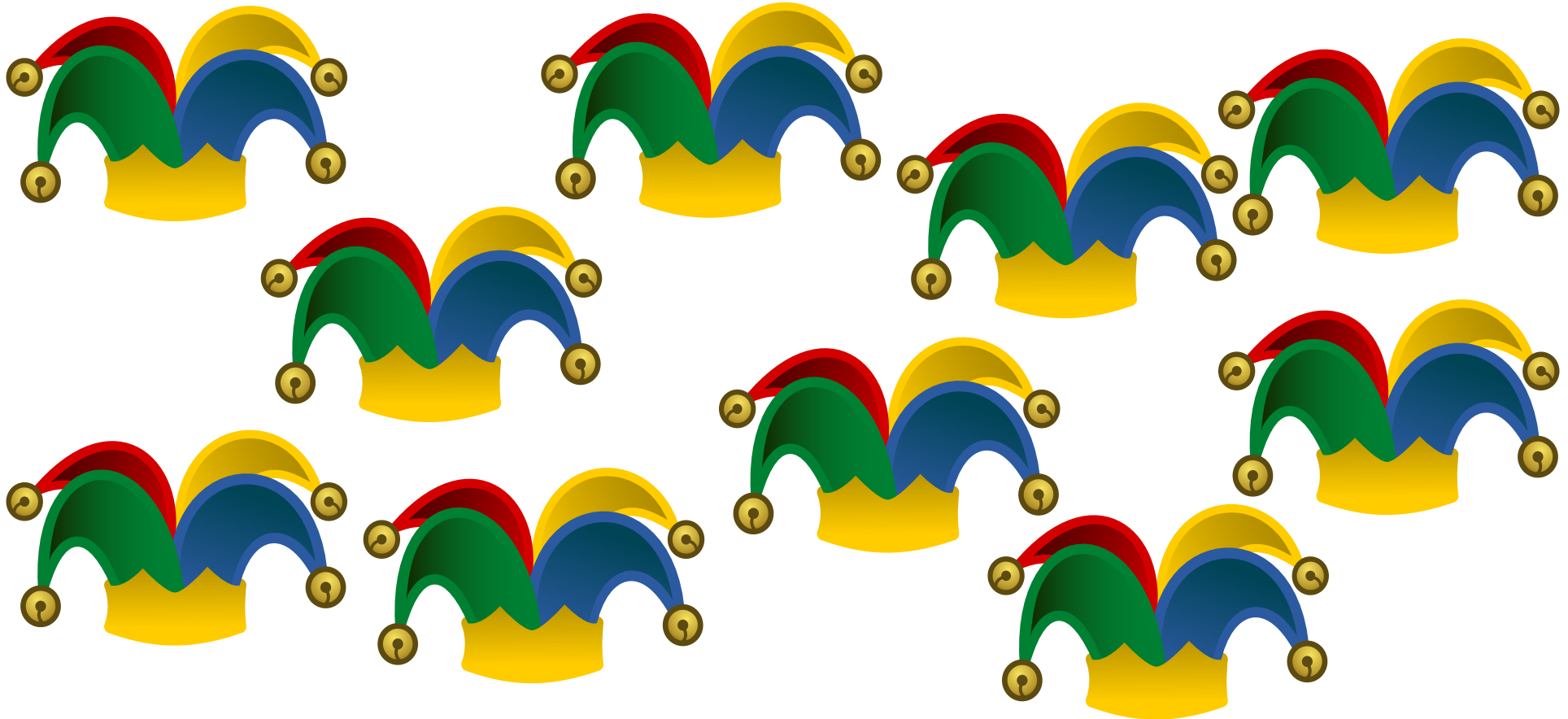


Ik zie _____ klavertjes met elk _____ bladeren.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 4

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ hoeden met elk _____ bellen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 5

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



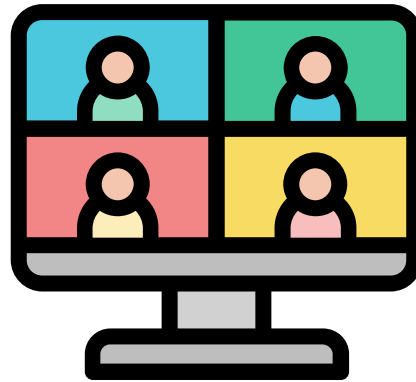
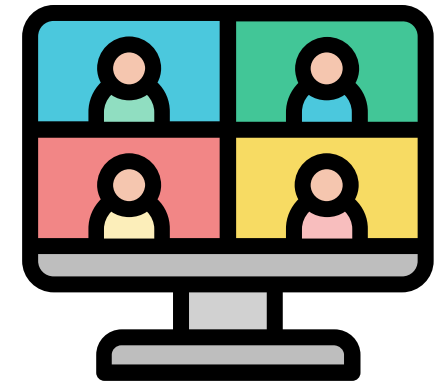
Ik zie _____ groepjes met elk _____ aardappels.

Dus: _____ x _____ = _____.



NUMMER 6

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ schermen met elk _____ personen.

Dus: _____ x _____ = _____.



NUMMER 7

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ groepjes met elk _____ personen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 8

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ trossen met elk _____ ballonnen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 9

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



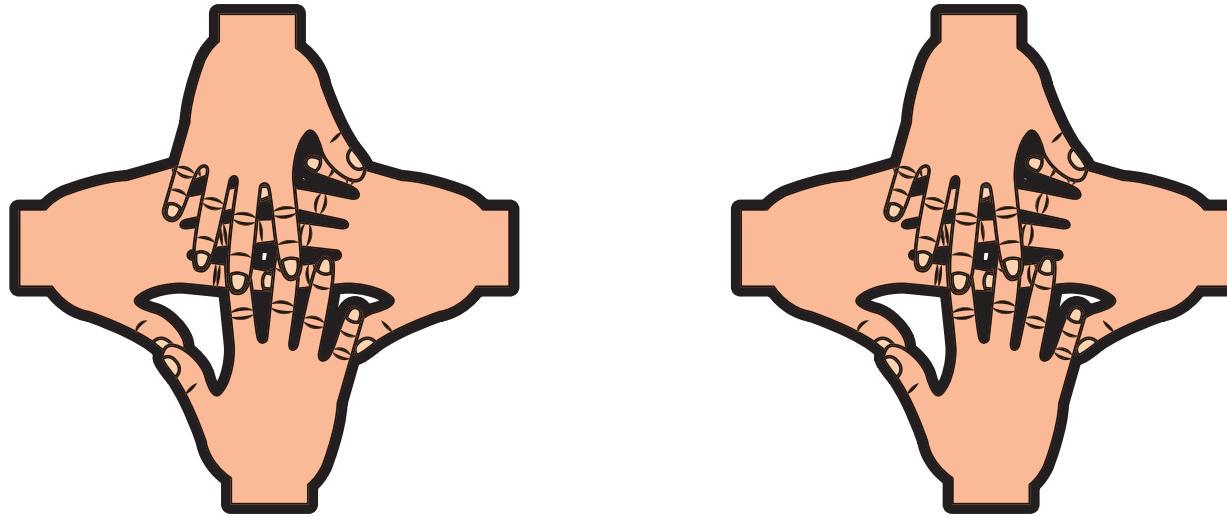
Ik zie _____ groepjes met _____ flessen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 10



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ groepjes met _____ handen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 11

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ groepje met _____ puzzelstukjes.

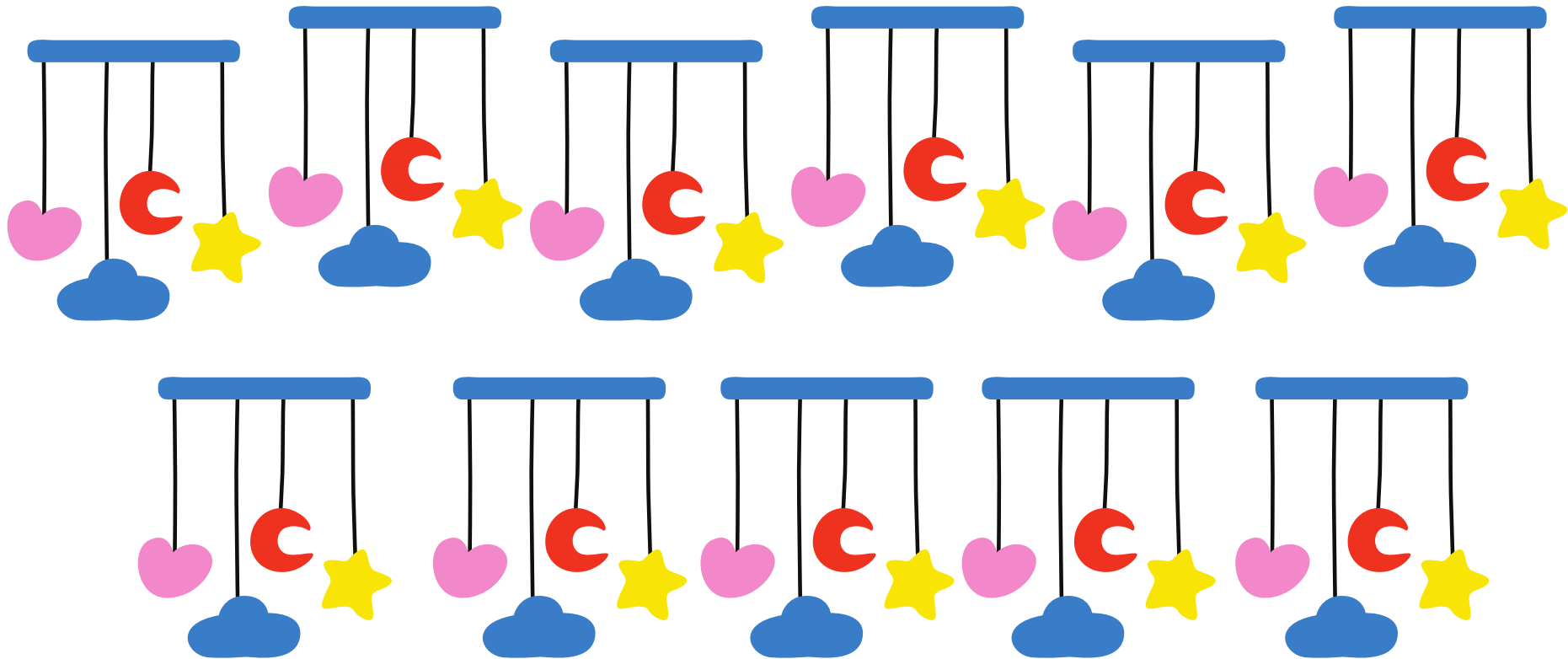
Dus: _____ x _____ = _____.



NUMMER 12



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ accessoires elk _____ hangers.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 13



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

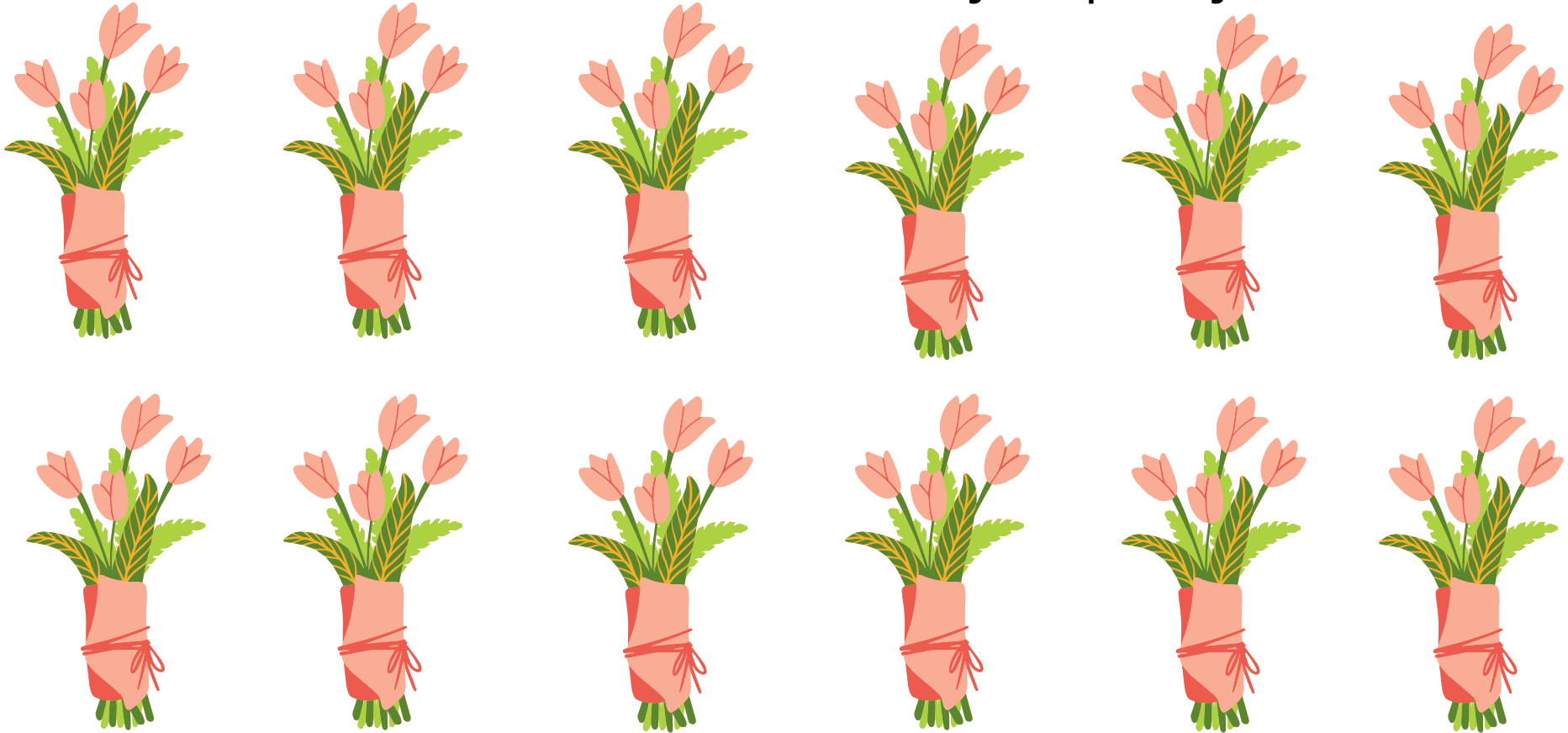


Ik zie _____ groepjes van _____ keukengerei.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 14

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

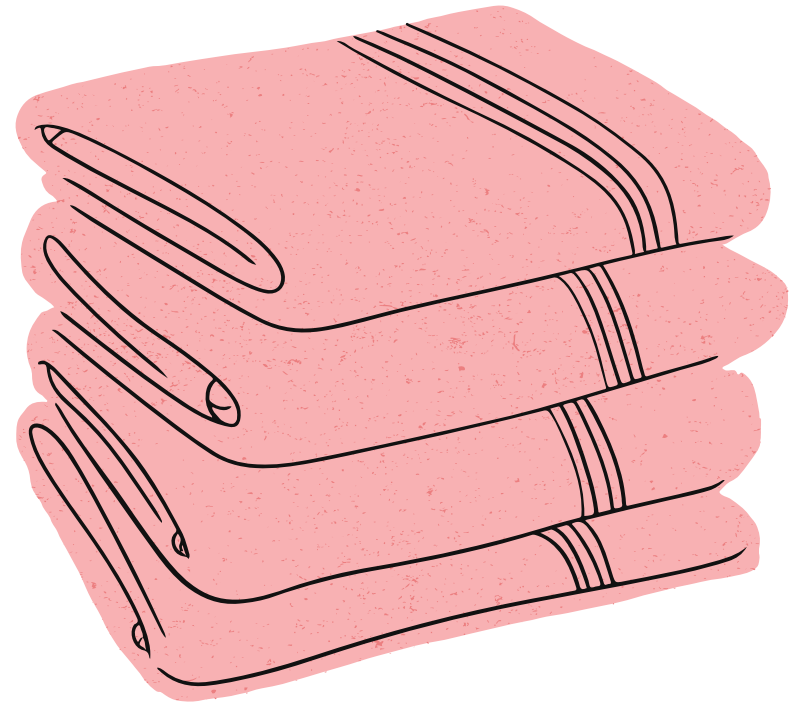
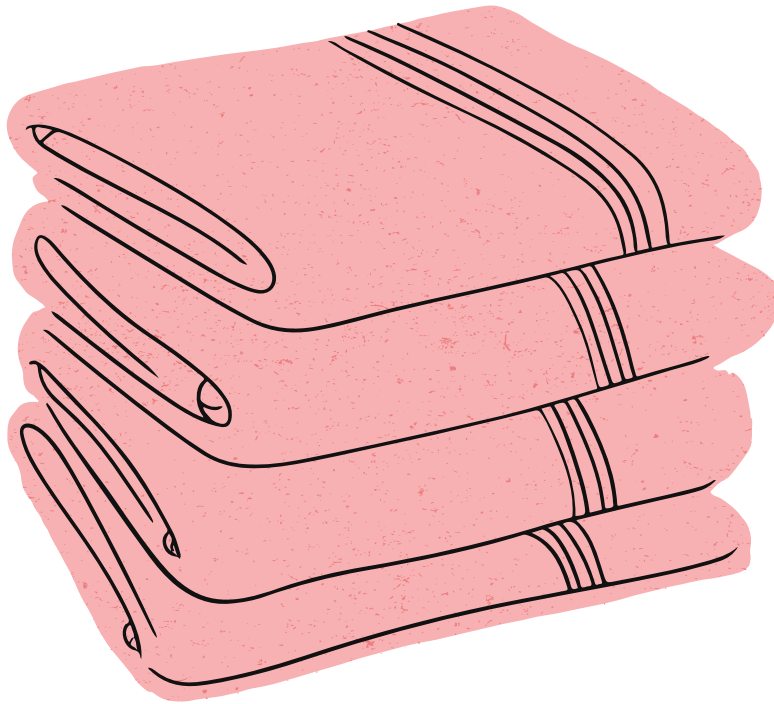


Ik zie _____ boeketten met elk _____ bloemen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 15

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



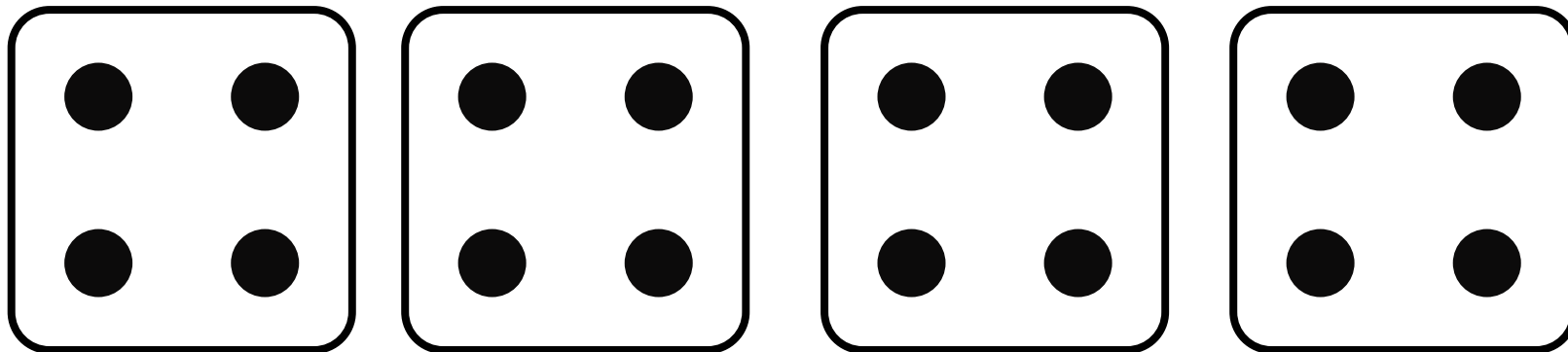
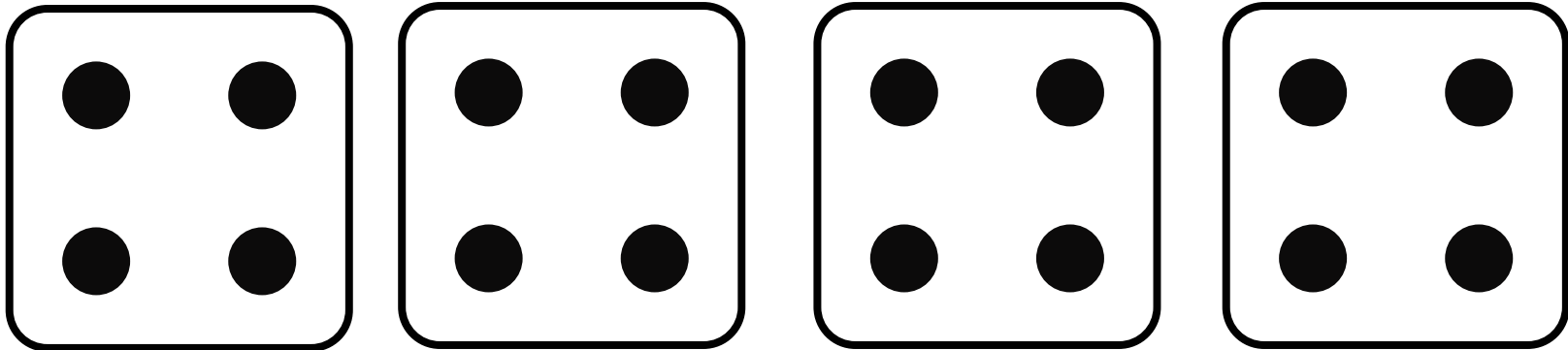
Ik zie _____ stapels met elk _____ handdoeken.

Dus: _____ x _____ = _____.



NUMMER 16

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ dobbeltsenen met elk _____ ogen.

Dus: _____ x _____ = _____.

