


DE TAFEL VAN 2 - 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 ___ = ___

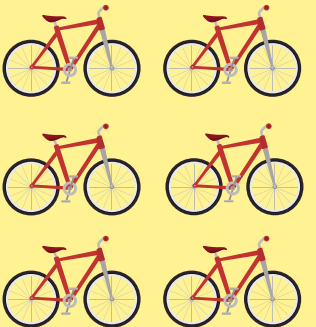
DE TAFEL VAN 2 - KLAARWERK





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


$6 \times 2 = 12$ 





$5 \times 2 = \underline{\quad}$ 


$9 \times 2 = \underline{\quad}$ 

$7 \times 2 = \underline{\quad}$ 

$8 \times 2 = \underline{\quad}$ 

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

$3 \times 2 = \underline{\quad}$ 

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

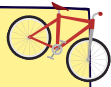
DE TAFEL VAN 2 - NAKIJKBLAD



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



$$2 \times 2 = 4$$

NUMMER 2



$$4 \times 2 = 8$$

NUMMER 3



$$9 \times 2 = 18$$

NUMMER 4



$$3 \times 2 = 6$$

NUMMER 5



$$8 \times 2 = 16$$

NUMMER 6



$$7 \times 2 = 14$$

NUMMER 7



$$4 \times 2 = 8$$

NUMMER 8



$$10 \times 2 = 20$$

NUMMER 9



$$1 \times 2 = 2$$

NUMMER 10



$$9 \times 2 = 18$$

NUMMER 11



$$5 \times 2 = 10$$

NUMMER 12



$$7 \times 2 = 14$$

NUMMER 13



$$3 \times 2 = 6$$

NUMMER 14



$$2 \times 2 = 4$$

NUMMER 15



$$9 \times 2 = 18$$

NUMMER 16

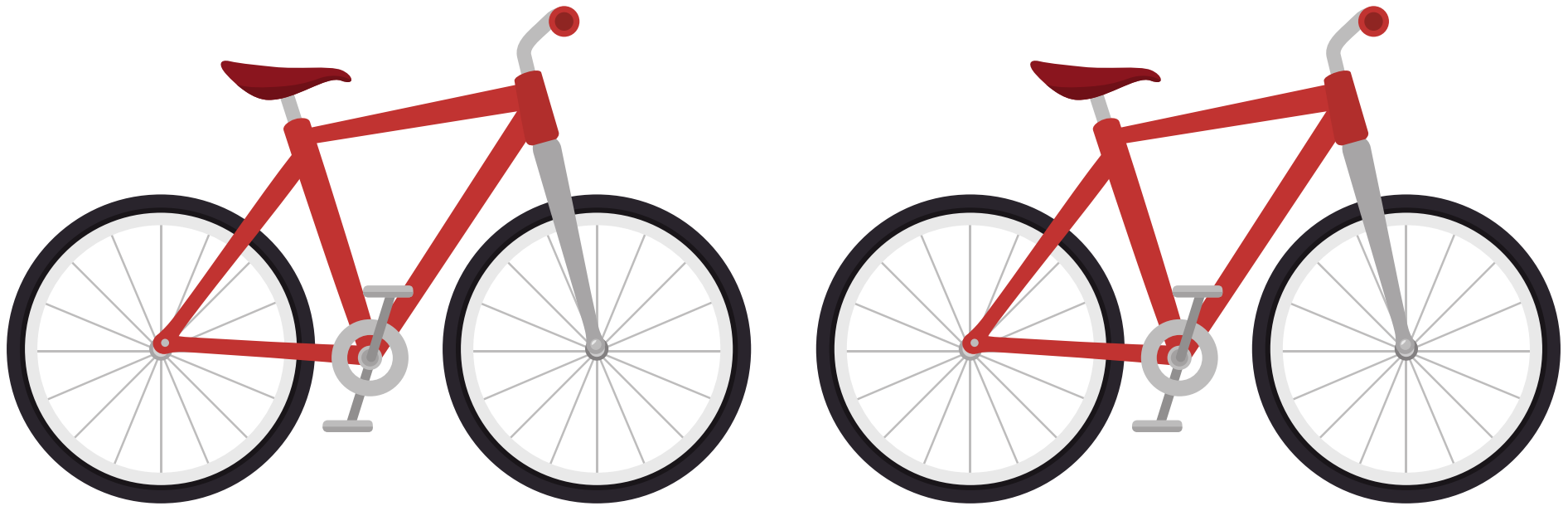


$$6 \times 2 = 12$$

NUMMER 1



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



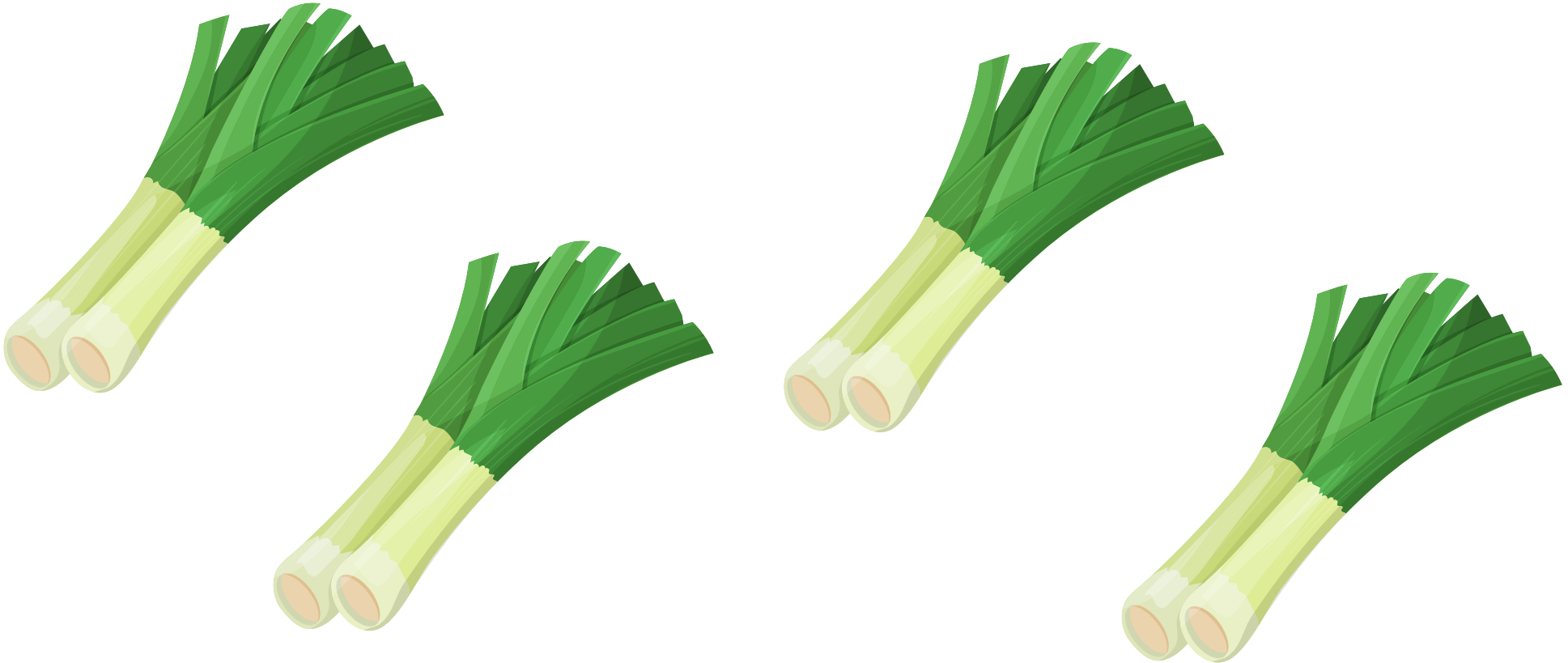
Ik zie _____ fietsen met elk _____ wielen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 2



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

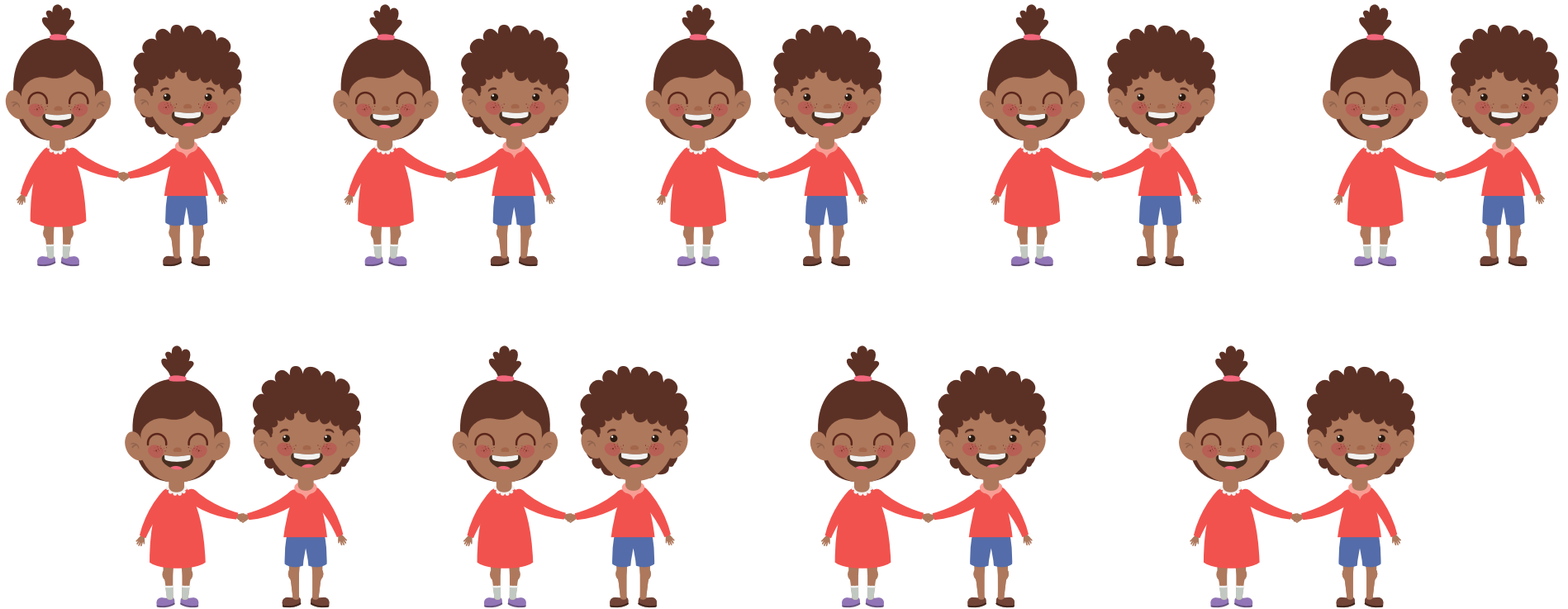


Ik zie _____ groepjes met elk _____ preien.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 3

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ groepjes met elk _____ kinderen.

Dus: _____ x _____ = _____.



NUMMER 4

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



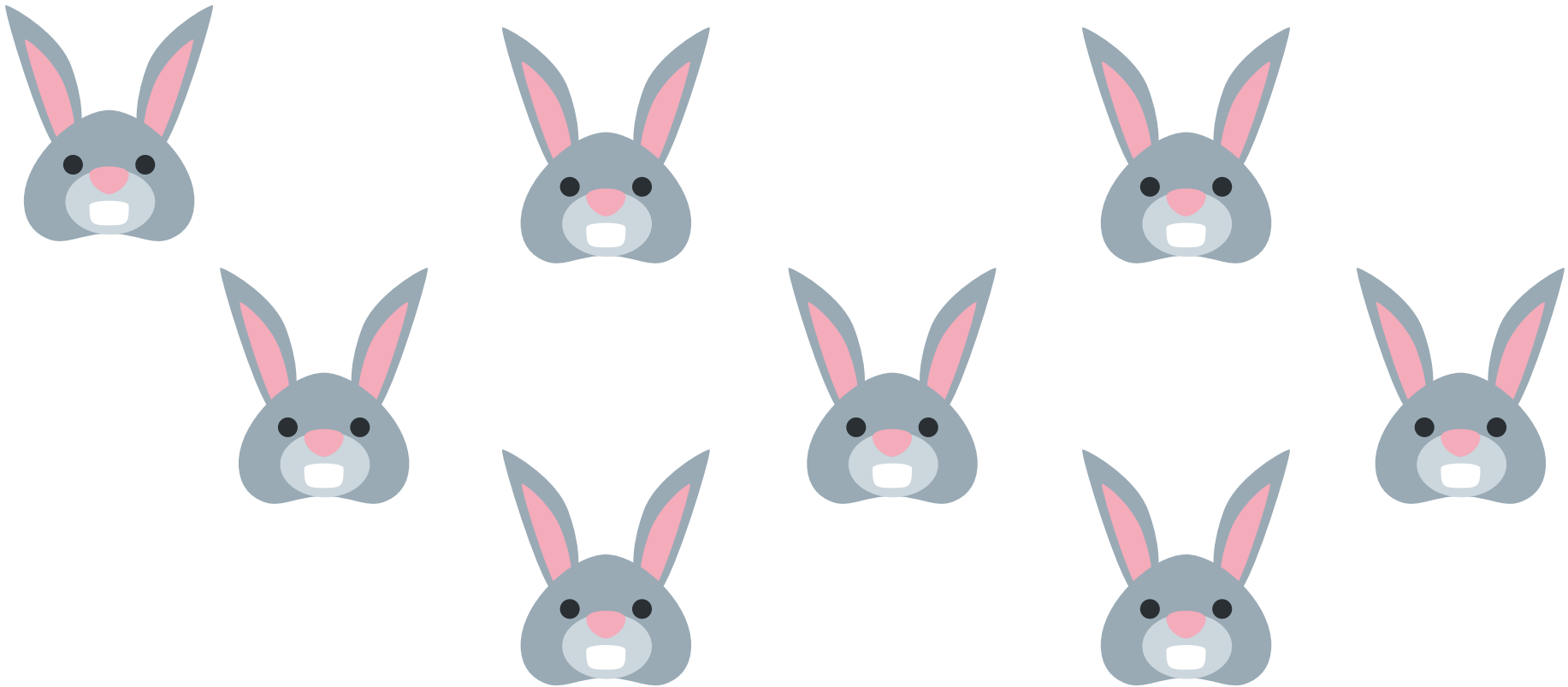
Ik zie _____ groepjes met elk _____ champignons.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 5



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



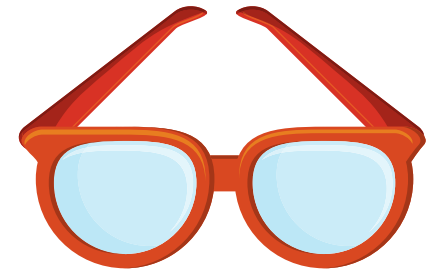
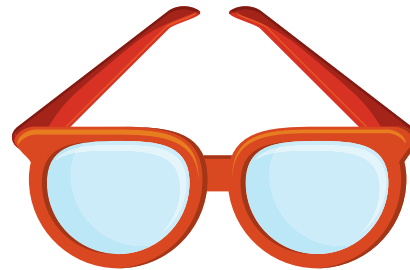
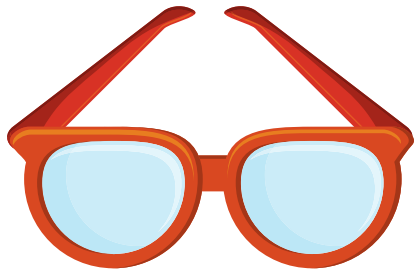
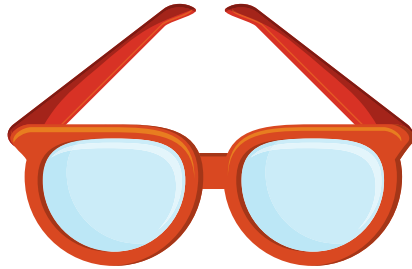
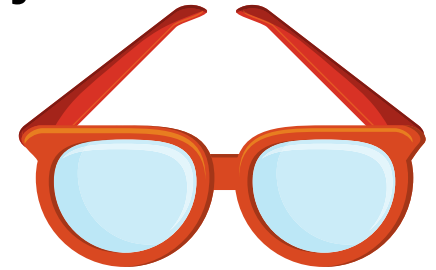
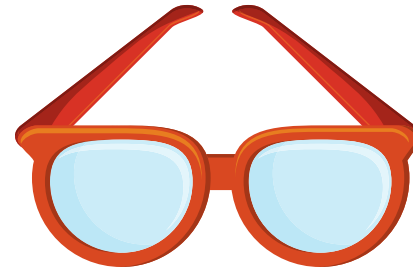
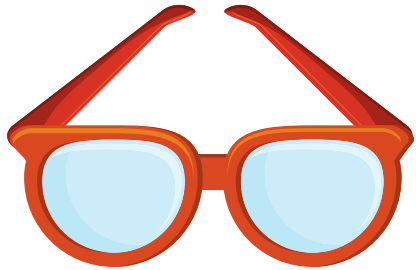
Ik zie _____ konijnen met elk _____ oren.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 6



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ brillen met elk _____ glazen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 7



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

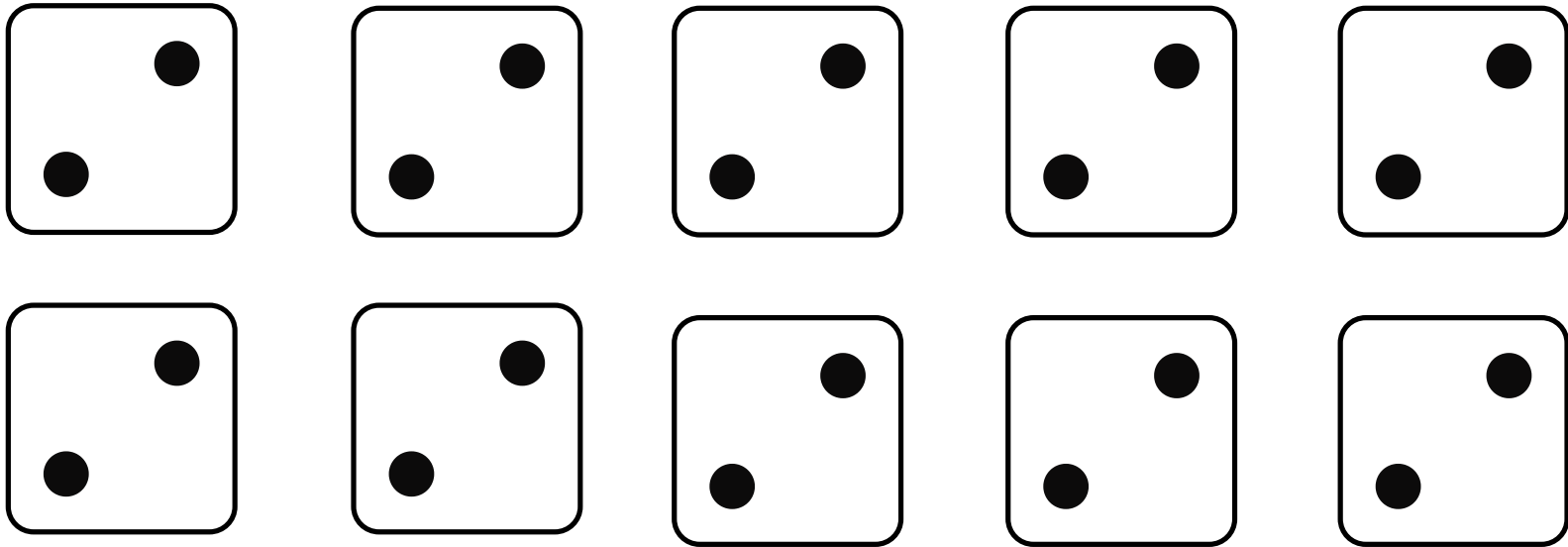


Ik zie _____ trossen met elk _____ bananen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 8

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ dobbelstenen met elk _____ ogen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 9

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ vissenkom met _____ vissen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 10

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



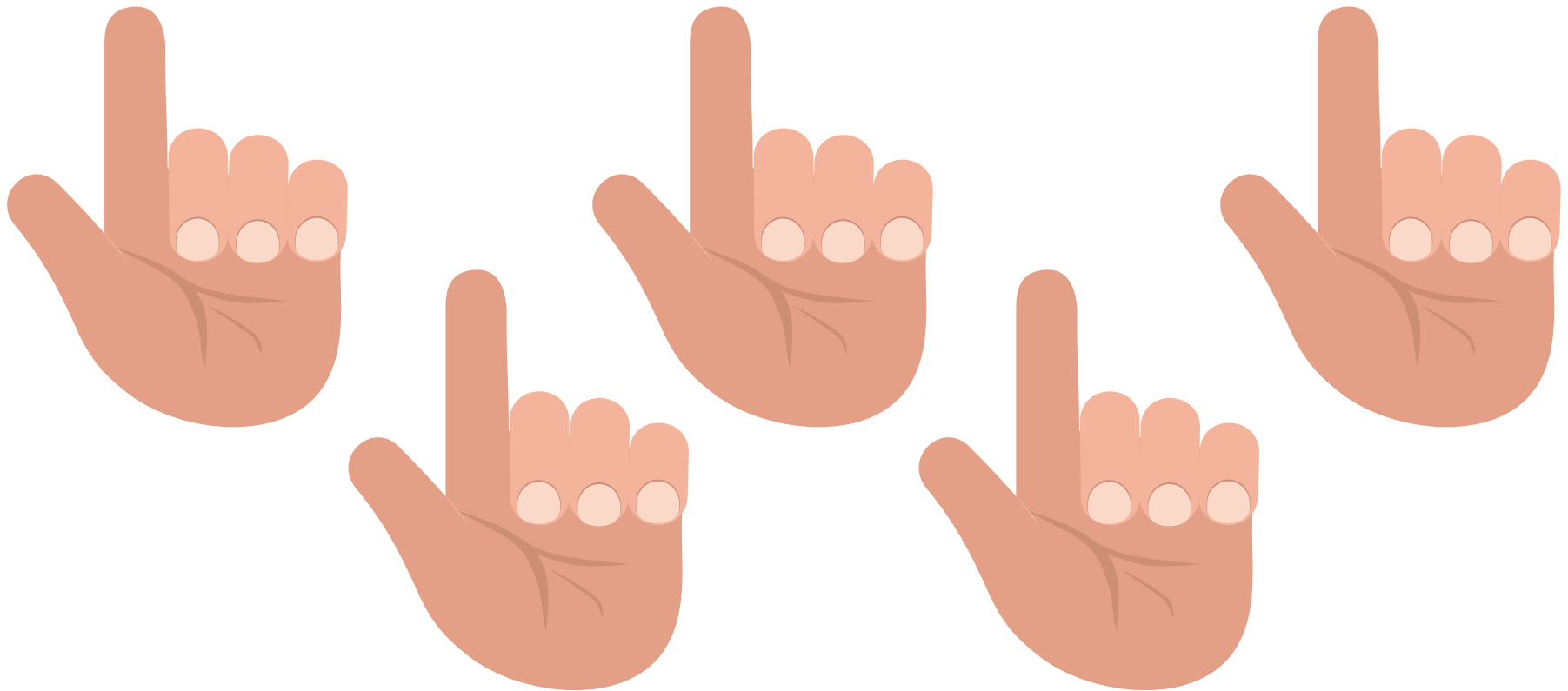
Ik zie _____ munten van _____ euro.

Dus: _____ x _____ = _____.



NUMMER 11

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ handen met elk _____ opgestoken vingers.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 12



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

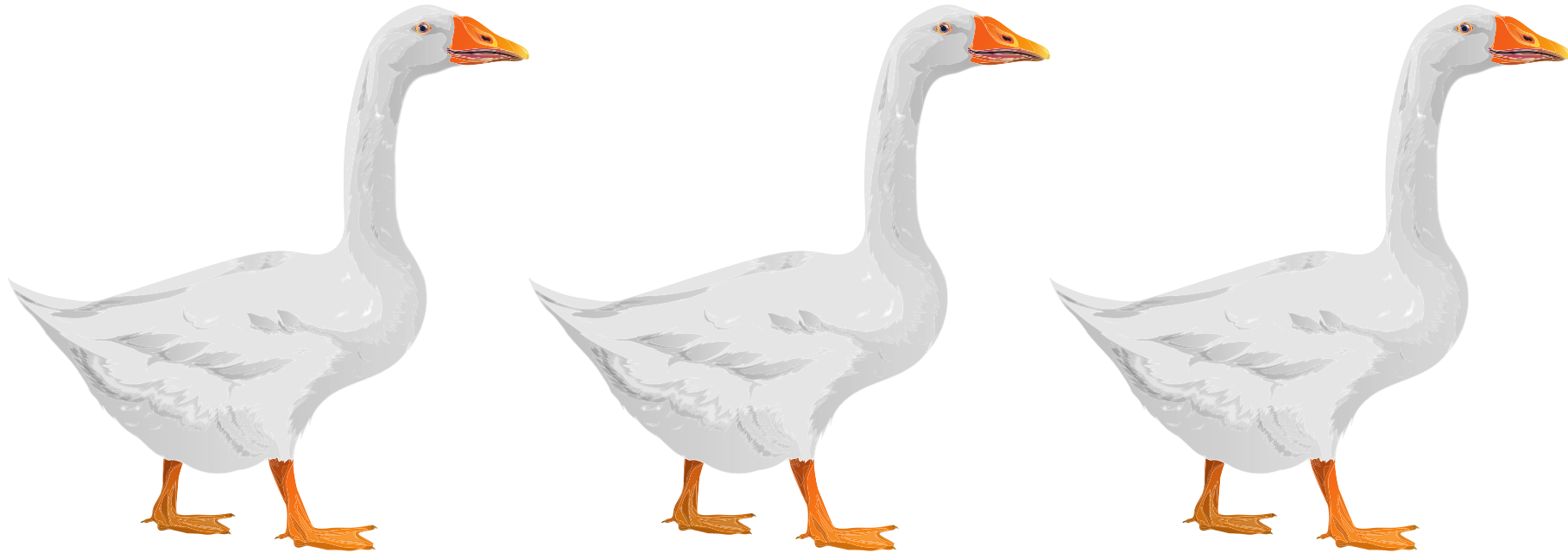


Ik zie _____ groepjes met elk _____ ballonnen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 13

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ ganzen met elk _____ poten.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 14

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ groepjes met elk _____ schoenen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 15

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

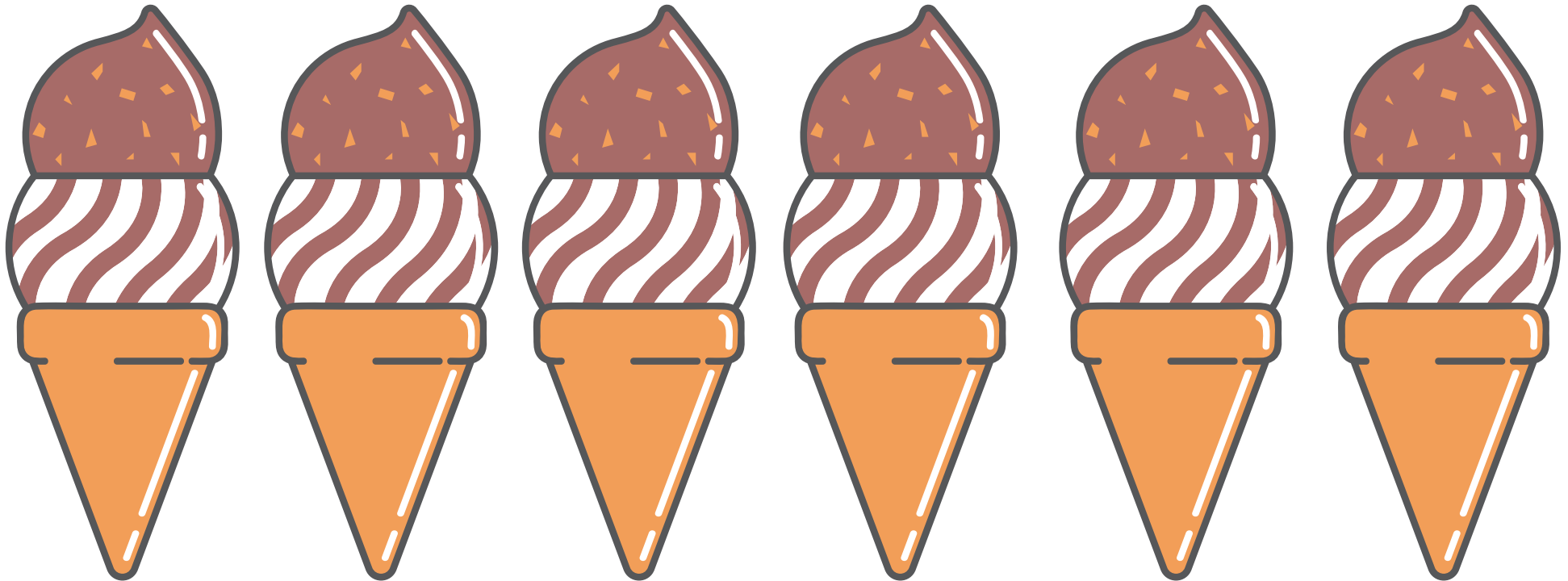


Ik zie _____ groepjes met elk _____ kopjes.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 16

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ hoorntjes met elk _____ ijsbollen.

Dus: _____ x _____ = _____.