


DE TAFEL VAN 7 - 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 

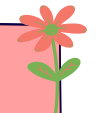
___ x ___ = ___

NUMMER 11 


___ x ___ = ___

NUMMER 12 


___ x ___ = ___

NUMMER 13 


___ x ___ = ___

NUMMER 14 

___ x ___ = ___

NUMMER 15 

___ x ___ = ___

NUMMER 16 

___ x ___ = ___

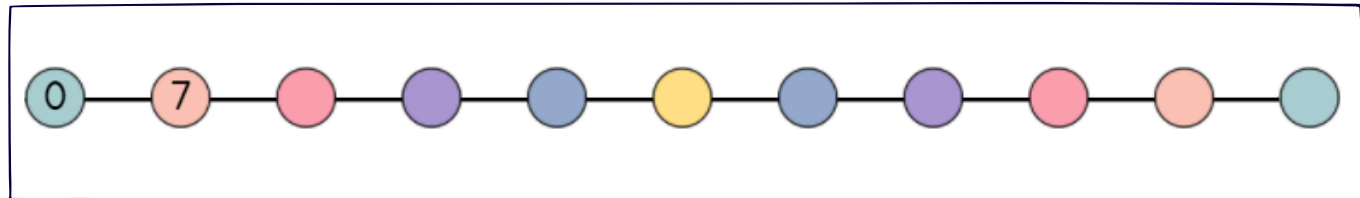
DE TAFEL VAN 7 - KLAARWERK



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 7 al?

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



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

- 1x7 Geel
- 2x7 Bruin
- 3x7 Rood
- 4x7 Oranje
- 5x7 Blauw
- 6x7 Zwart
- 7x7 Paars
- 8x7 Groen

DE TAFEL VAN 7 - 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



$$6 \times 7 = 42$$

NUMMER 2



$$3 \times 7 = 21$$

NUMMER 3



$$4 \times 7 = 21$$

NUMMER 4



$$7 \times 7 = 49$$

NUMMER 5



$$1 \times 7 = 7$$

NUMMER 6



$$5 \times 7 = 35$$

NUMMER 7



$$12 \times 7 = 70$$

NUMMER 8



$$10 \times 7 = 70$$

NUMMER 9



$$3 \times 7 = 21$$

NUMMER 10



$$7 \times 7 = 49$$

NUMMER 11



$$4 \times 7 = 28$$

NUMMER 12



$$9 \times 7 = 63$$

NUMMER 13



$$5 \times 7 = 35$$

NUMMER 14



$$11 \times 7 = 77$$

NUMMER 15



$$2 \times 7 = 14$$

NUMMER 16

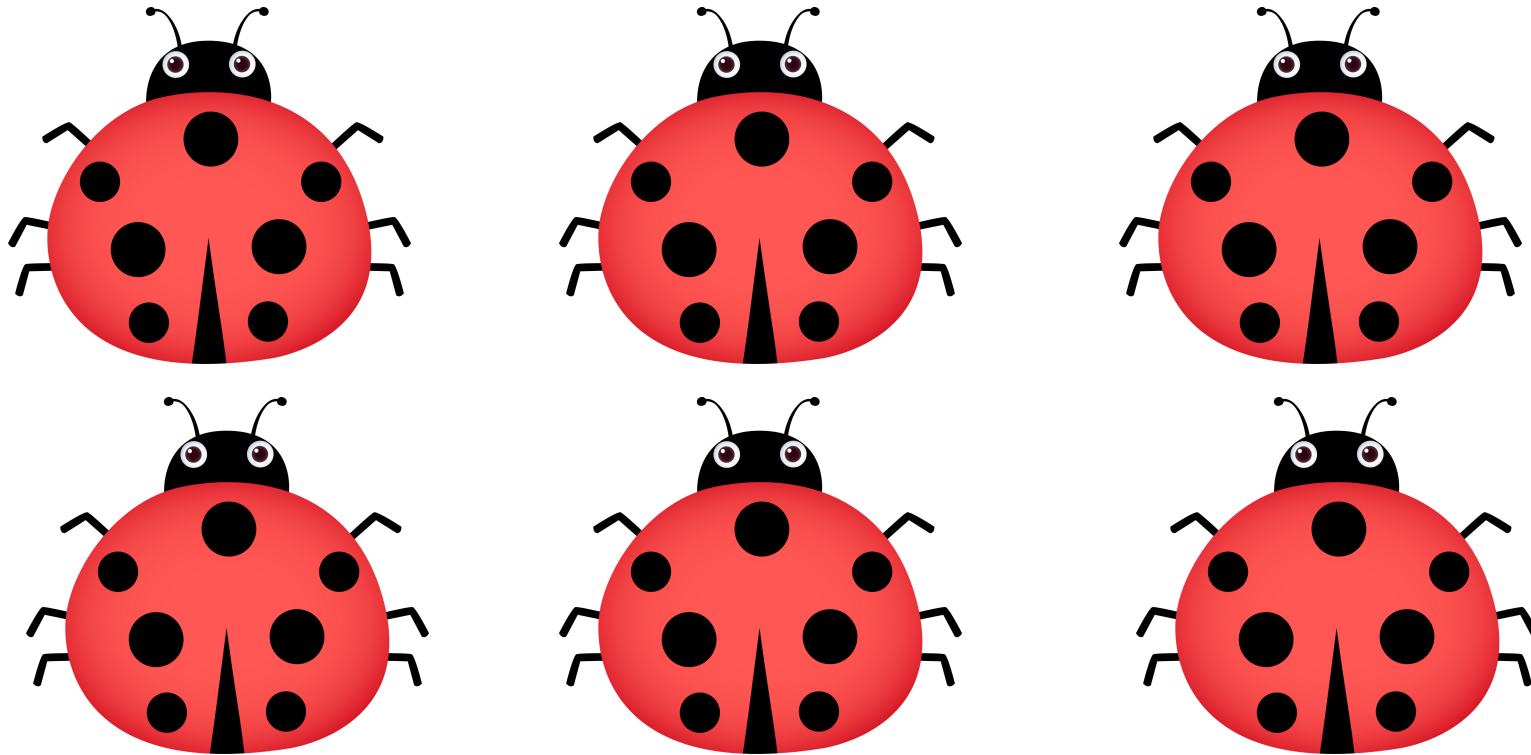


$$8 \times 7 = 56$$

NUMMER 1



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

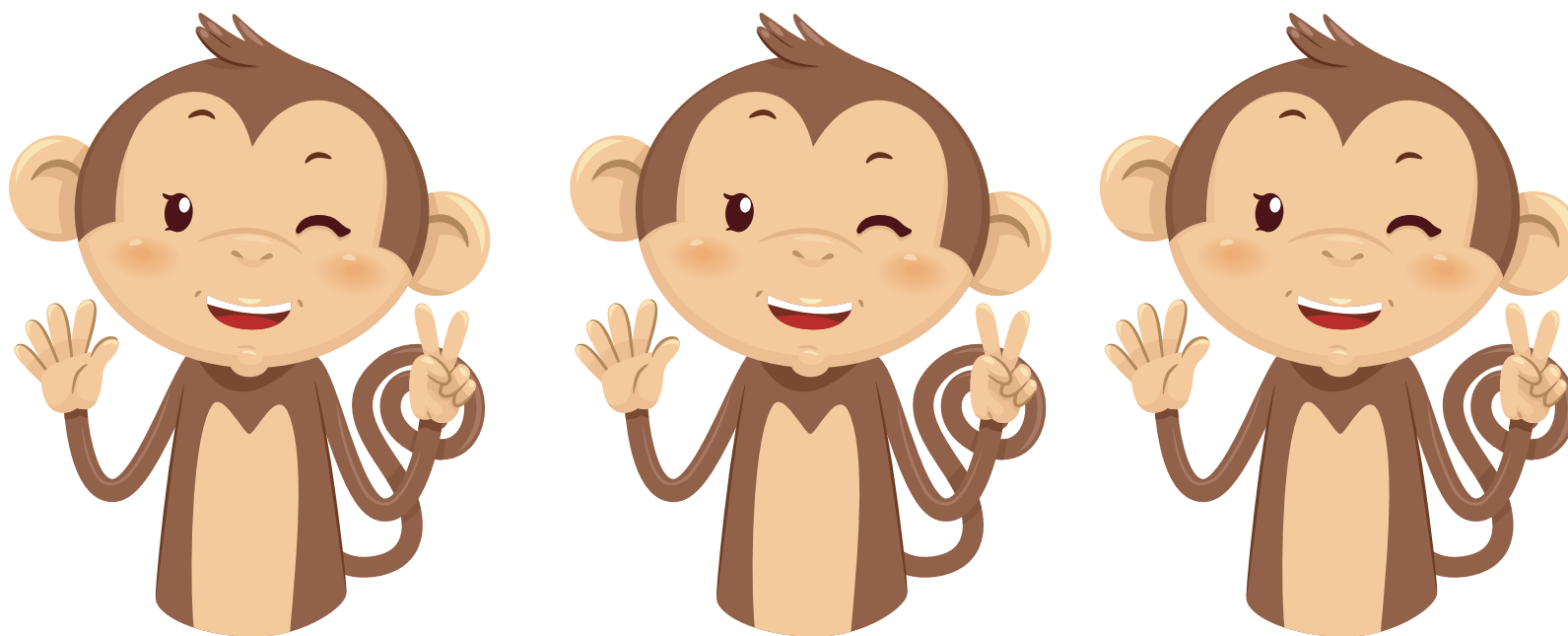


Ik zie _____ lieveheersbeestjes met elk _____ stippen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 2

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ apen met elk _____ opgestoken vingers.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 3

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



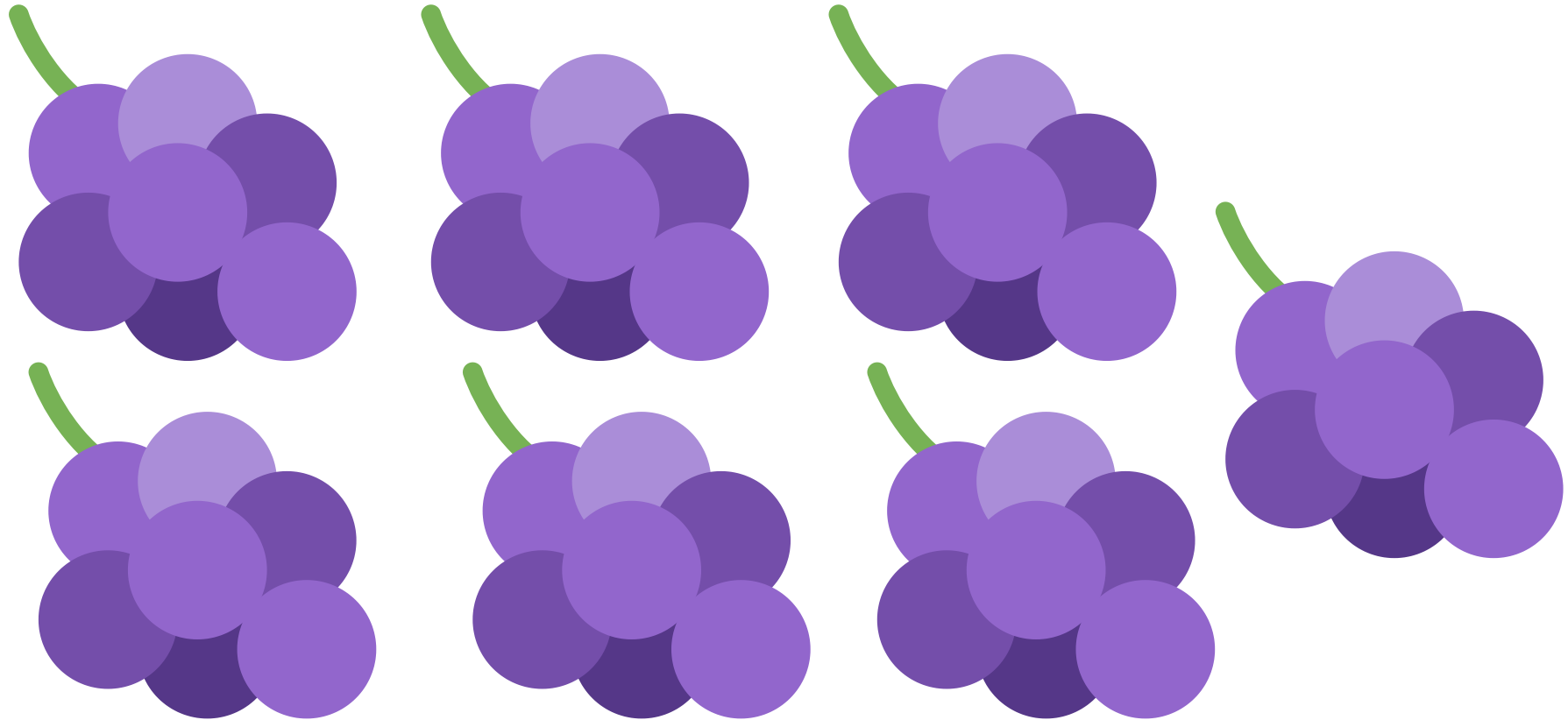
Ik zie _____ stapels met elk _____ boeken.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 4



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ trossen met elk _____ druiven.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 5



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



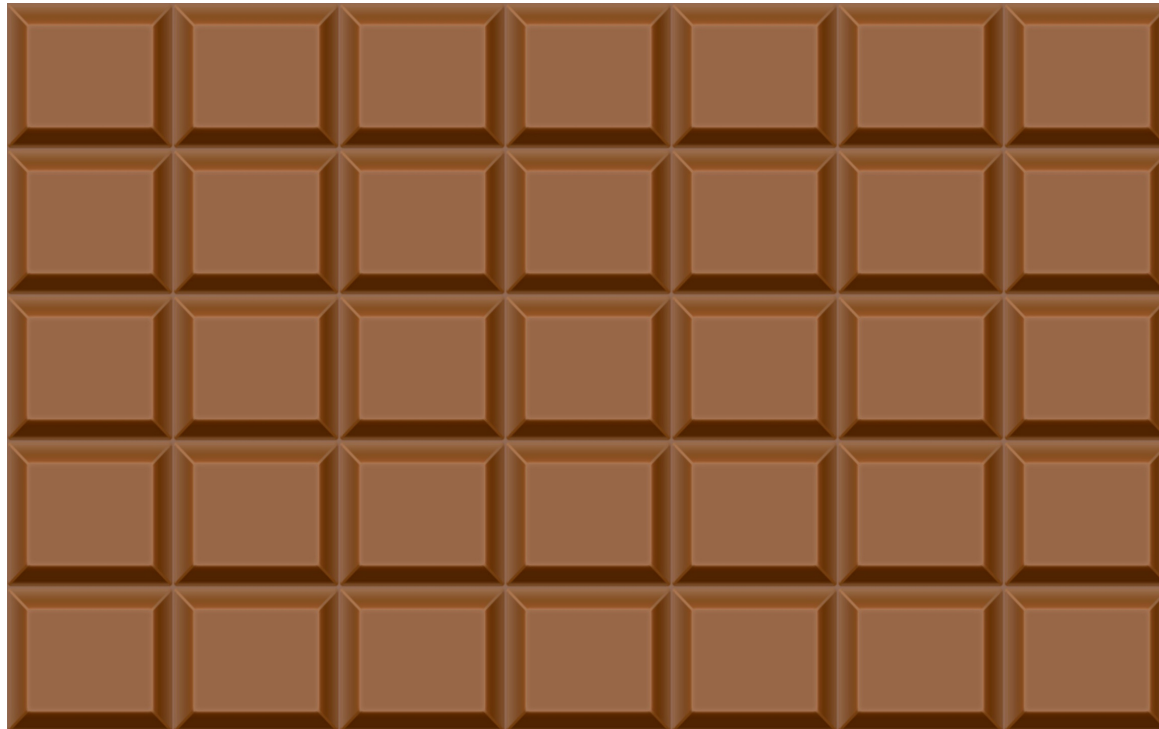
Ik zie _____ taart met elk _____ kaarsen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 6



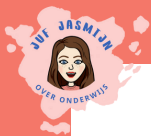
Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ rijen met elk _____ blokjes chocola.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 7



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ wolken met elk _____ regendruppels.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 8

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

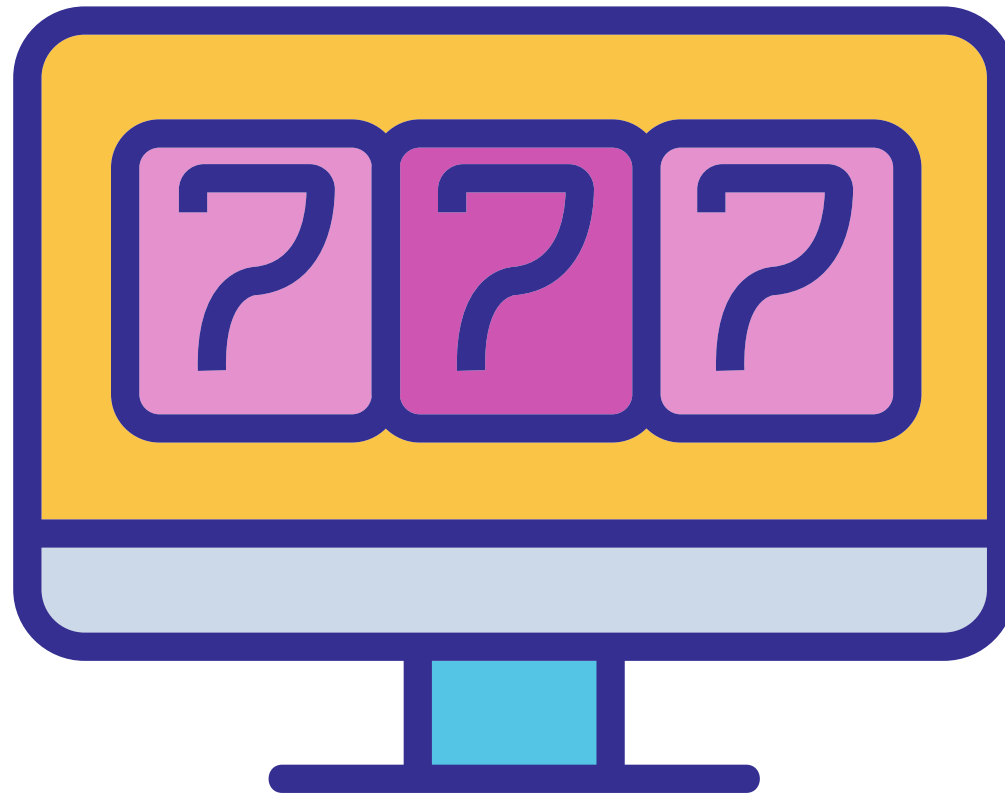


Ik zie _____ biljartballen met elk _____ punten.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 9

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

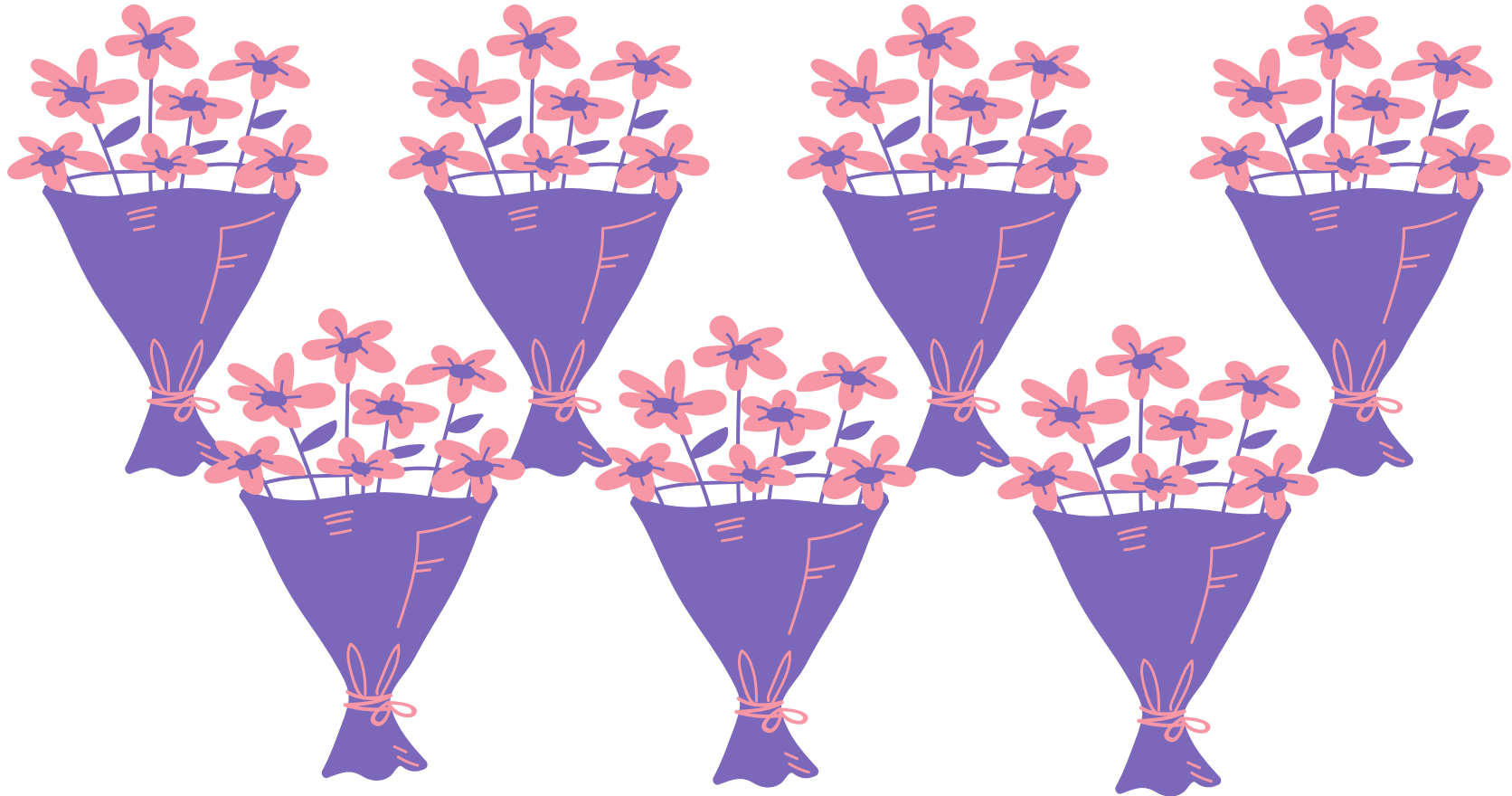


Ik zie _____ vakken met elk _____ punten.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 10

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

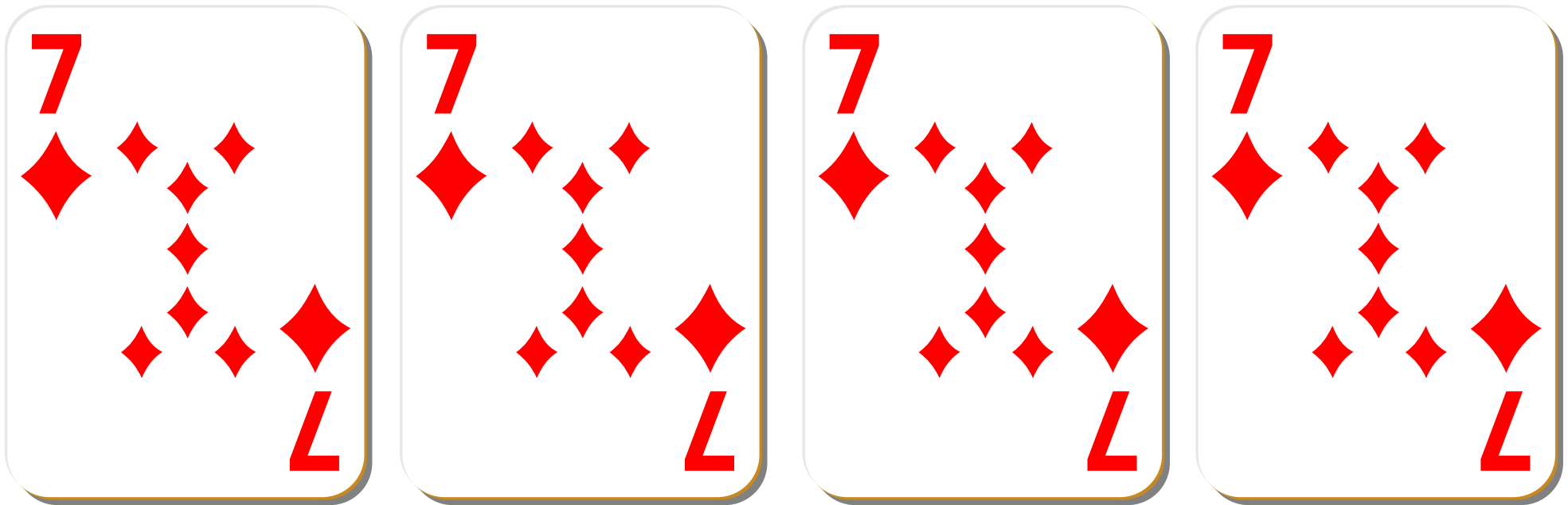


Ik zie _____ boeketten met _____ bloemen.

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?



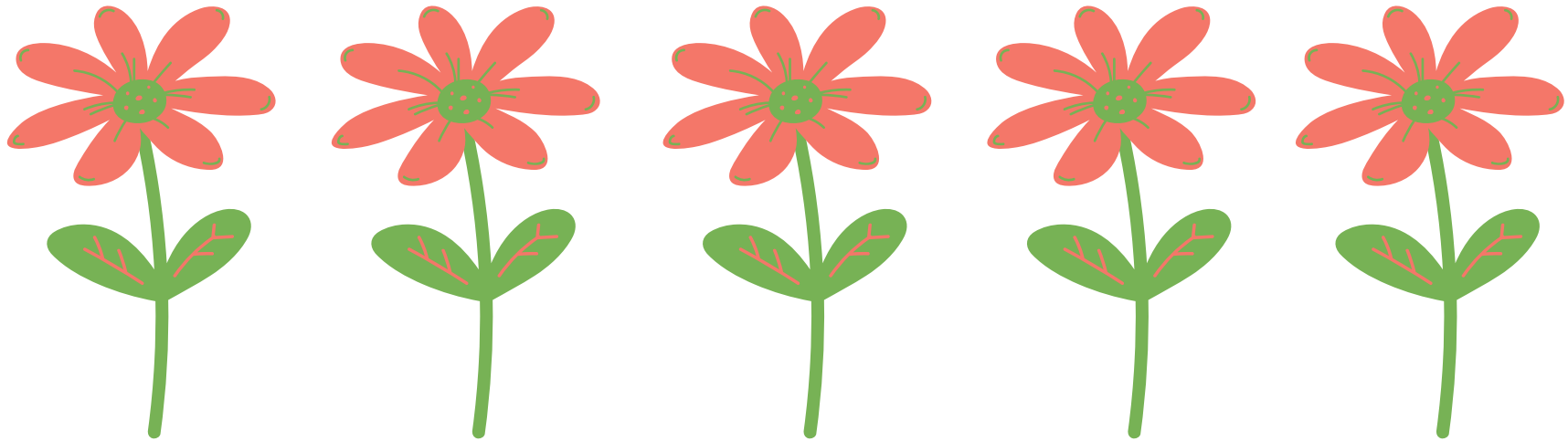
Ik zie _____ shirts met elk _____ punten.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 13



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ bloemen met _____ bladeren.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 14

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ groepjes met elk _____ kinderen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 15

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

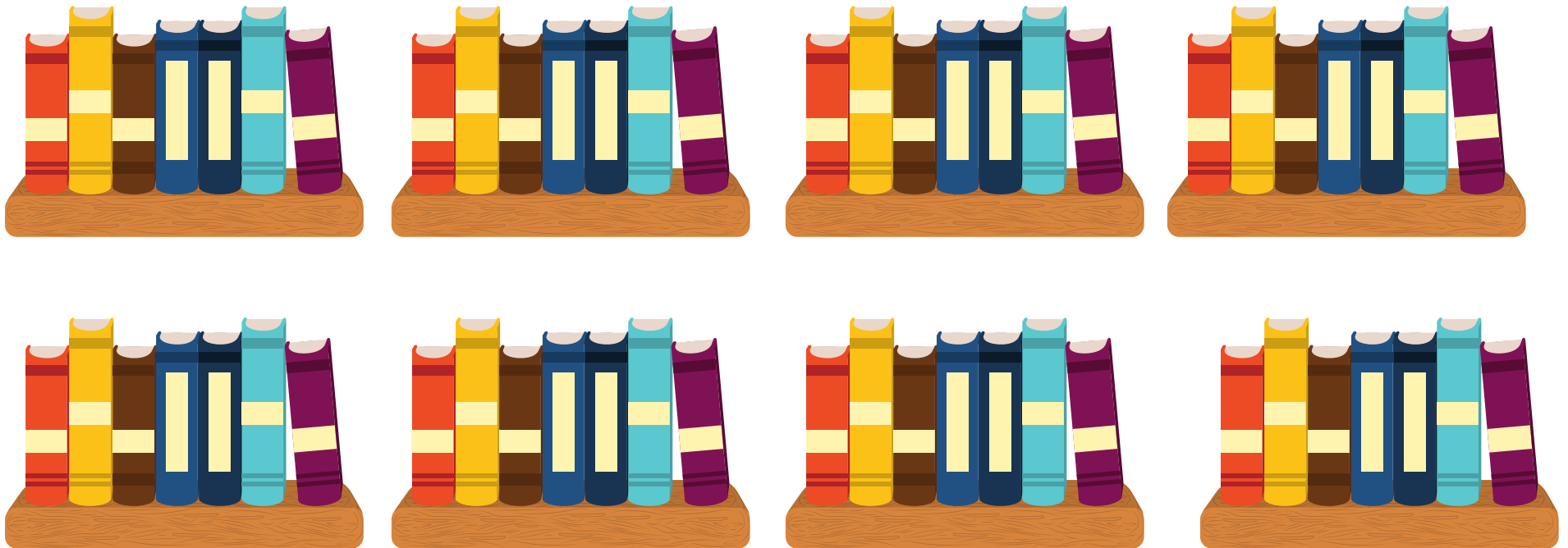


Ik zie _____ kandelaren met elk _____ kaarsen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 16

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ planken met elk _____boeken.

Dus: _____ x _____ = _____.