


DE TAFEL VAN 6 - 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 6 - KLAARWERK



Opdracht

Zoek je eigen plek op in de klas en werk aan dit werkblad. Je oefent de tafel van 6!

$1 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

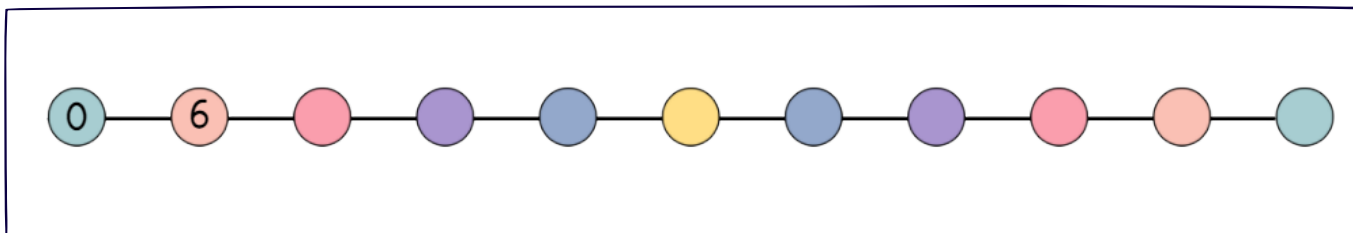
$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$10 \times 6 = \underline{\quad}$

$11 \times 6 = \underline{\quad}$

$12 \times 6 = \underline{\quad}$

$13 \times 6 = \underline{\quad}$



$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

$1 \times 6 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

1 x 6 ● geel
2 x 6 ● licht groen
3 x 6 ● rood
4 x 6 ● oranje
5 x 6 ● blauw
6 x 6 ● roze
7 x 6 ● paars
8 x 6 ● donker groen

DE TAFEL VAN 6 - 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



$$4 \times 6 = 24$$

NUMMER 2



$$3 \times 6 = 18$$

NUMMER 3



$$2 \times 6 = 12$$

NUMMER 4



$$10 \times 6 = 60$$

NUMMER 5



$$6 \times 6 = 9$$

NUMMER 6



$$1 \times 6 = 6$$

NUMMER 7



$$7 \times 6 = 42$$

NUMMER 8



$$8 \times 6 = 48$$

NUMMER 9



$$6 \times 6 = 36$$

NUMMER 10



$$9 \times 6 = 54$$

NUMMER 11



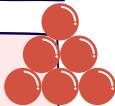
$$11 \times 6 = 66$$

NUMMER 12



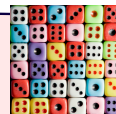
$$12 \times 6 = 72$$

NUMMER 13



$$5 \times 6 = 30$$

NUMMER 14



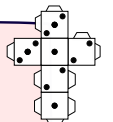
$$6 \times 6 = 36$$

NUMMER 15



$$7 \times 6 = 42$$

NUMMER 16

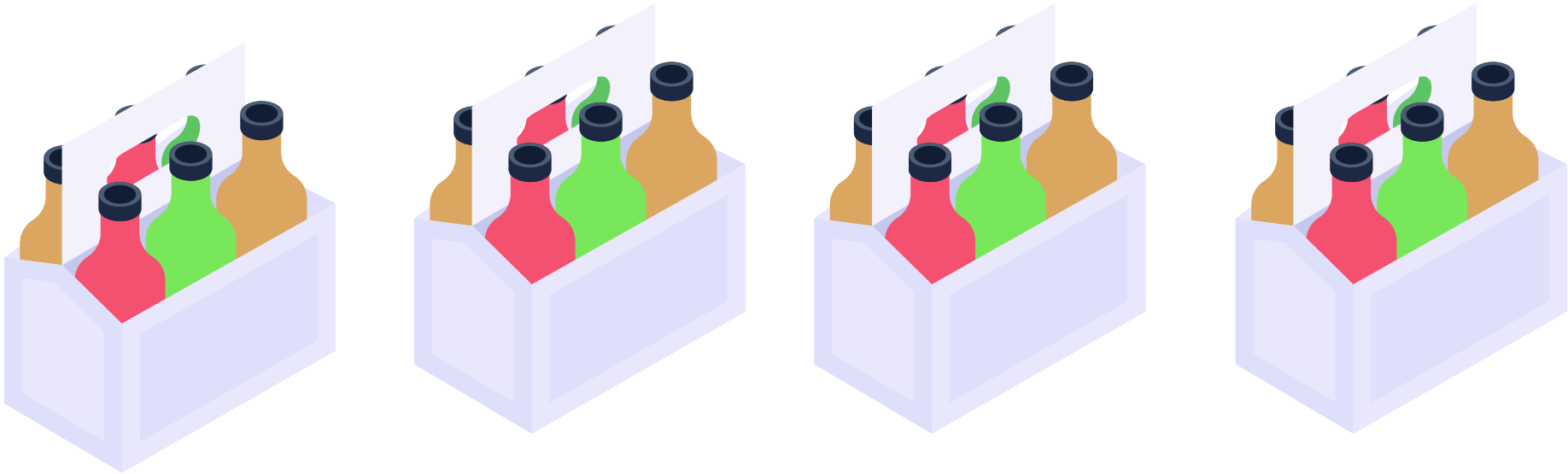


$$9 \times 6 = 54$$

NUMMER 1



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ kratjes met elk _____ flessen.

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?



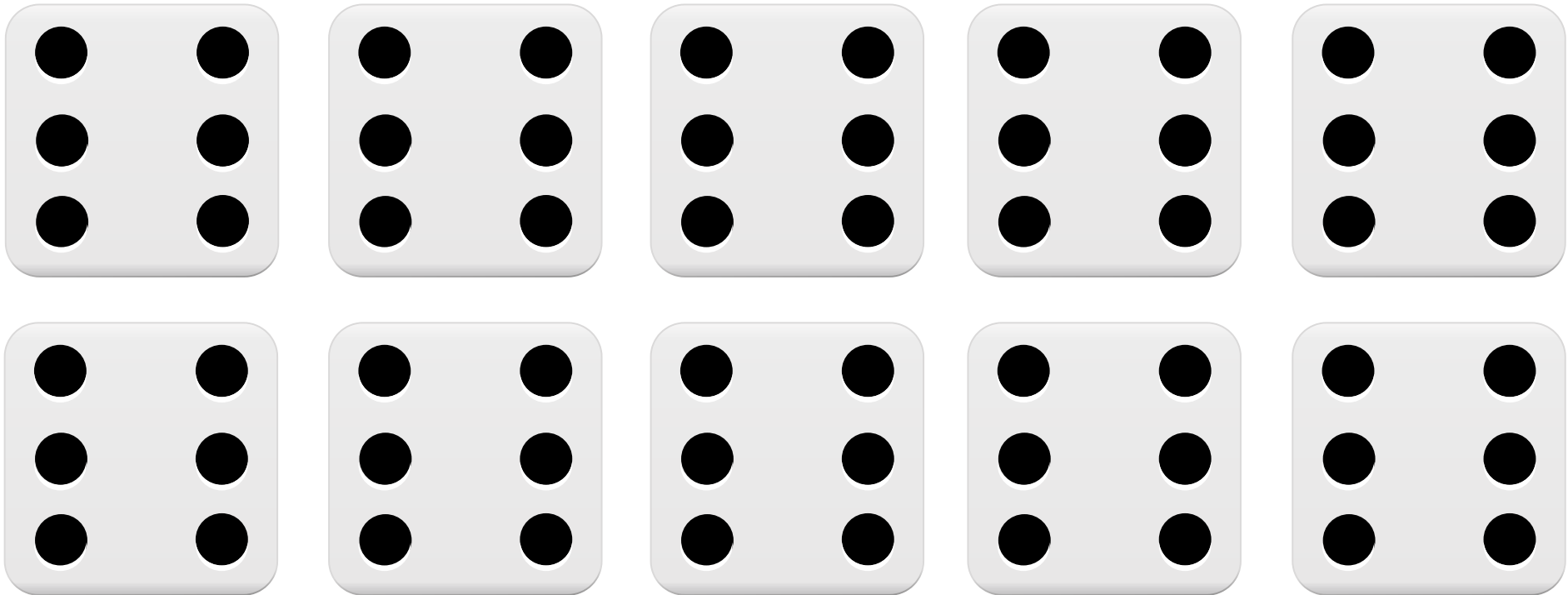
Ik zie _____ stapels met elk _____ kartonnen dozen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 4



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



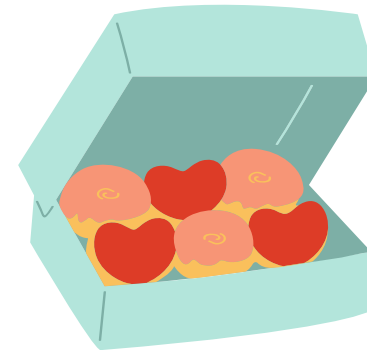
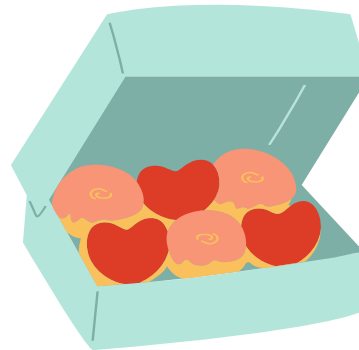
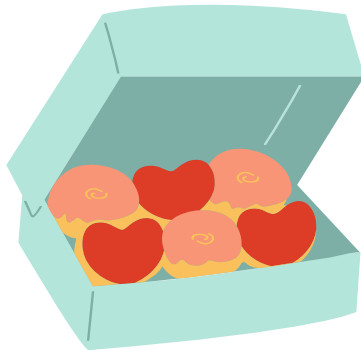
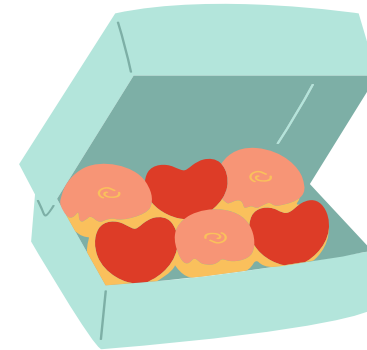
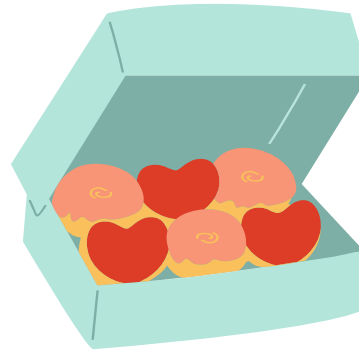
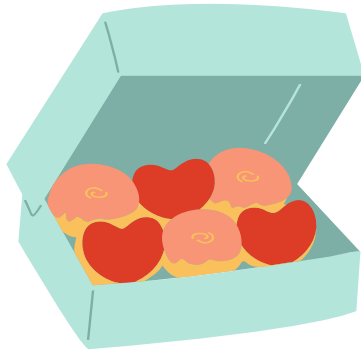
Ik zie _____ dobbelstenen met elk _____ ogen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 5



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ boxen met elk _____ donuts.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 6



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ beker met elk _____ potloden.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 7



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



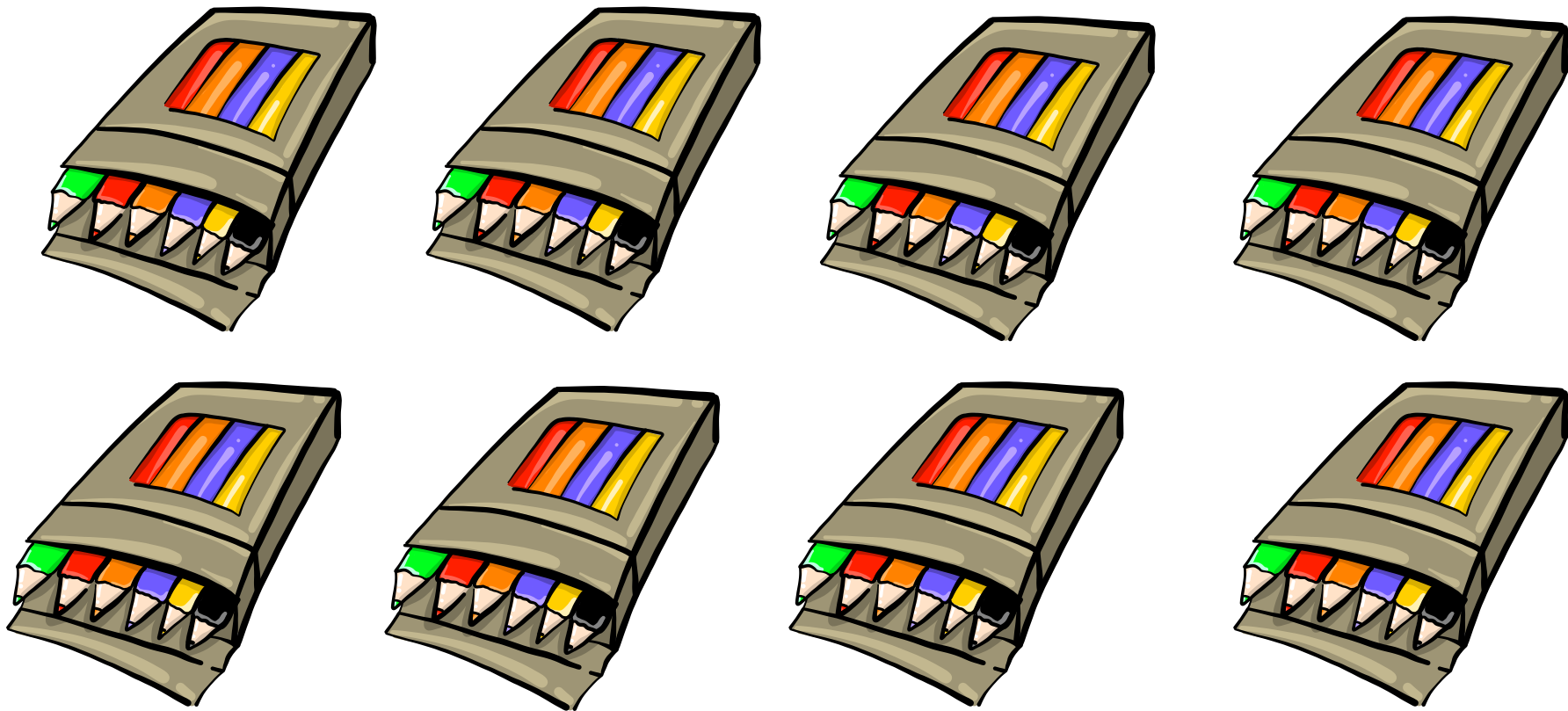
Ik zie _____ stapels met elk _____ boeken.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 8



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ doosjes met elk _____ potloden.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 9



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



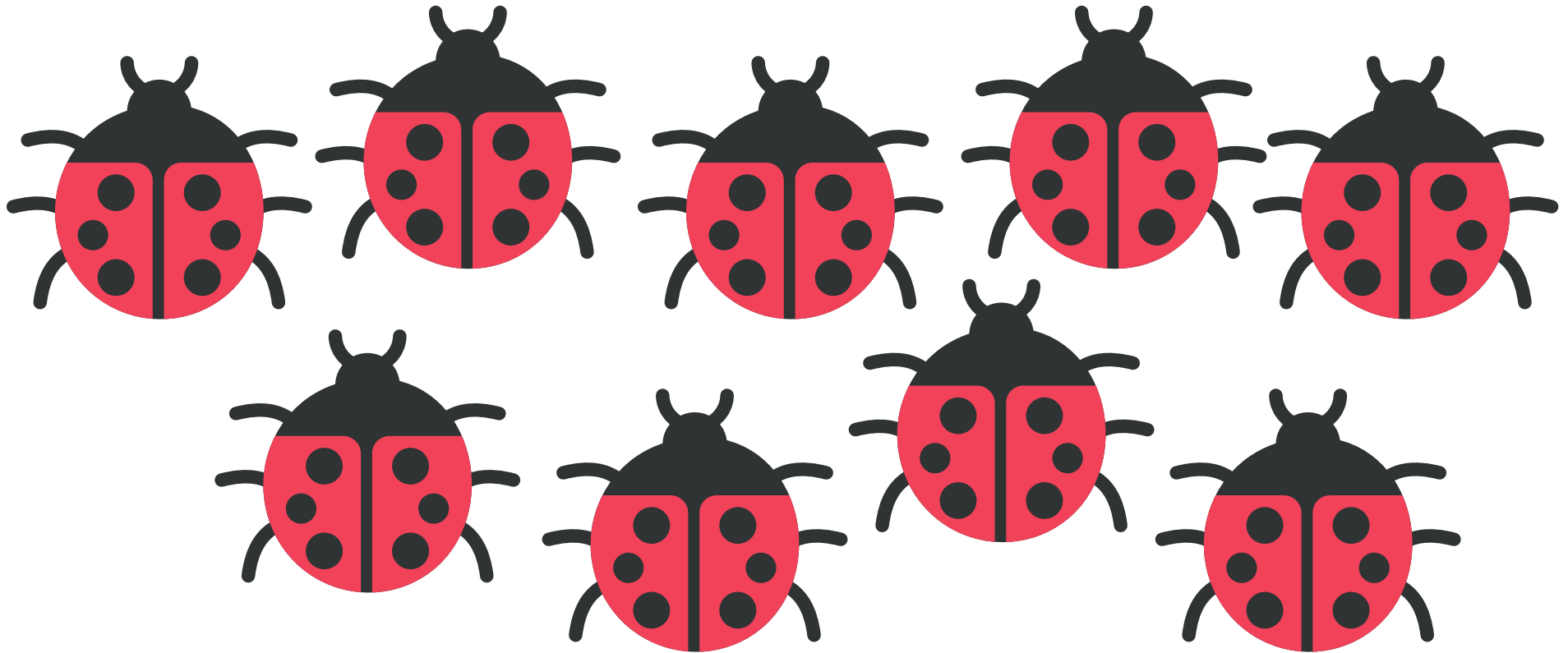
Ik zie _____ regenbogen met elk _____ kleuren.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 10



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



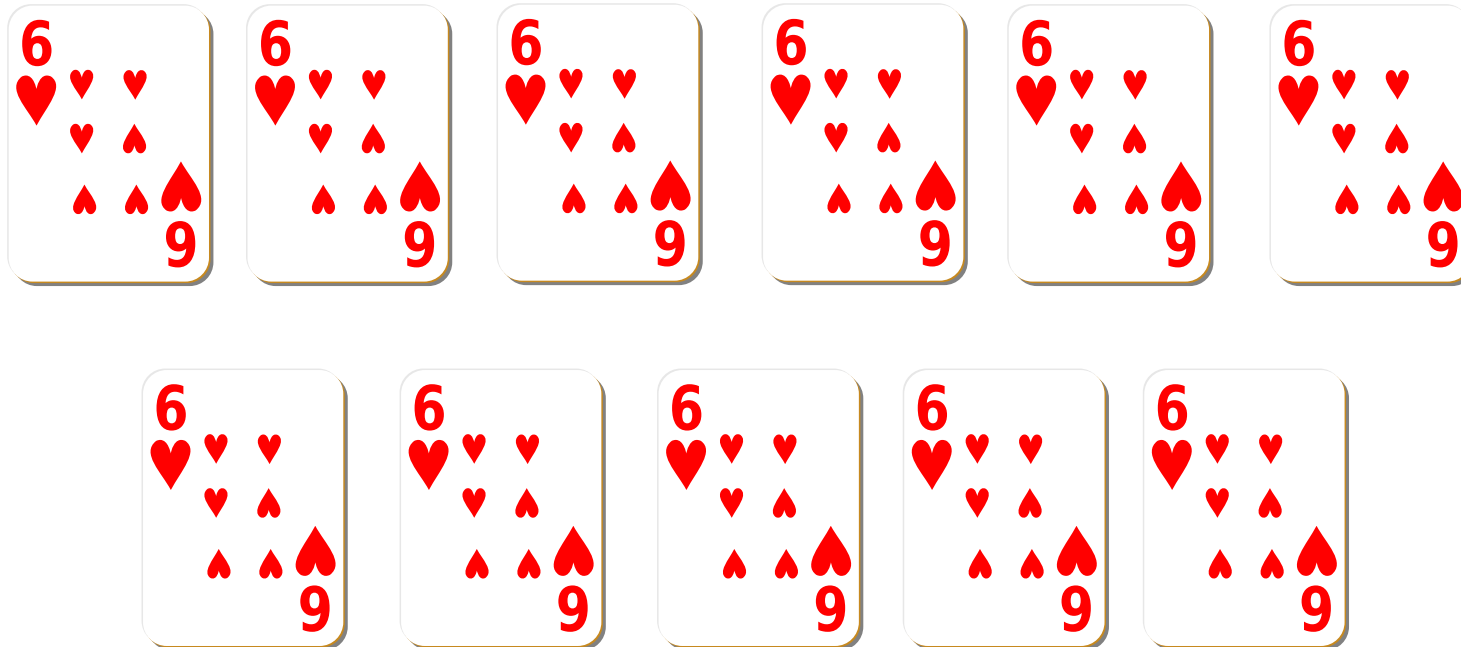
Ik zie _____ lieveheersbeestjes met _____ zwarte stippen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 11



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



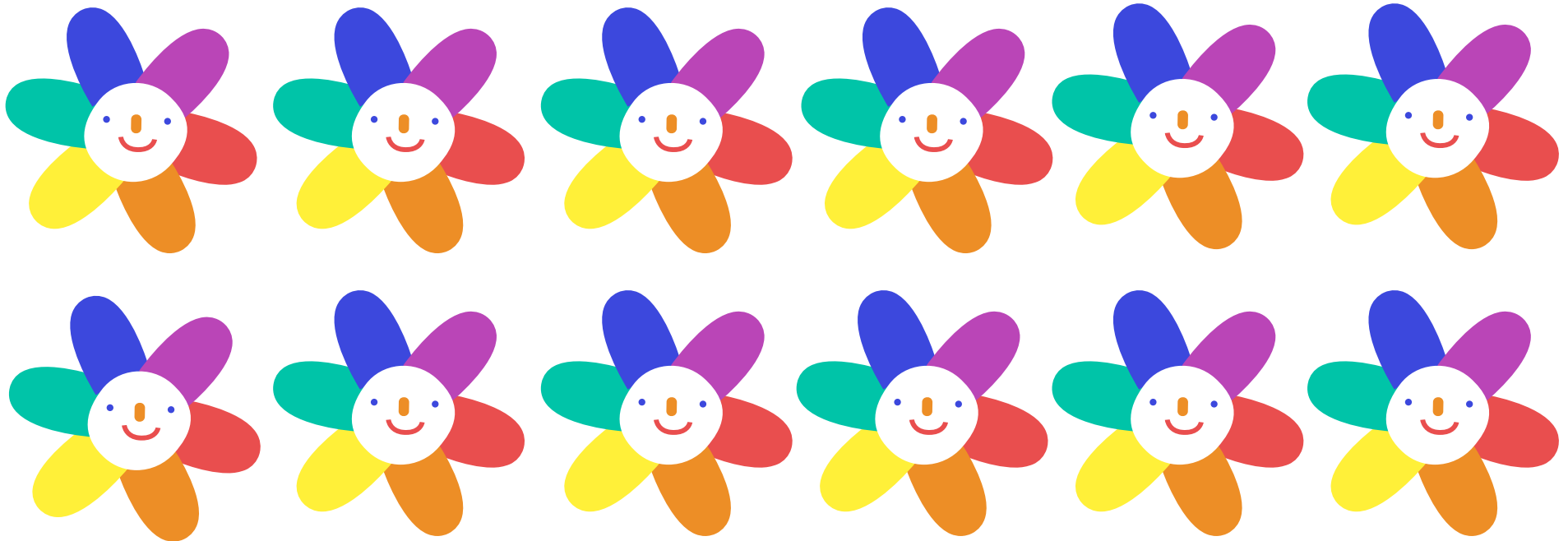
Ik zie _____ kaarten met elk _____ punten.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 12



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



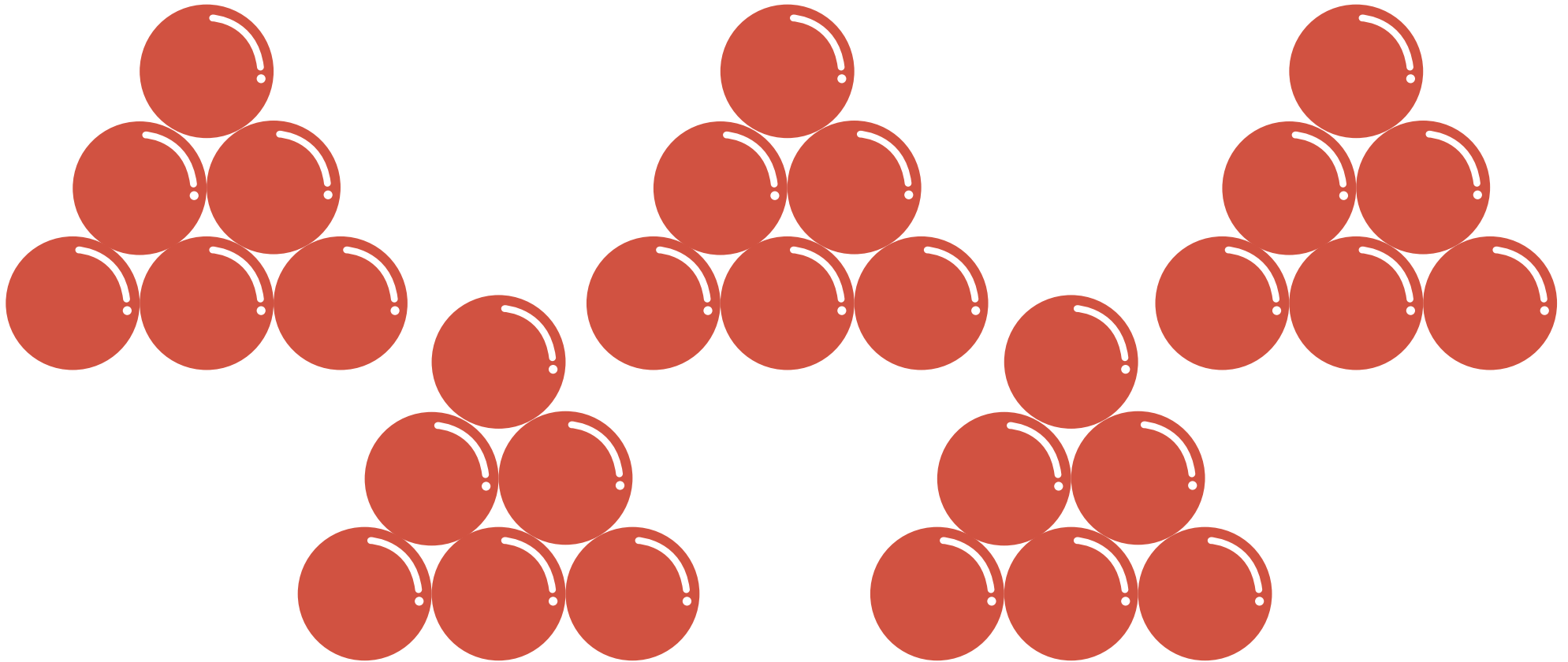
Ik zie _____ bloemen met elk _____ bladeren.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 13



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ groepjes van _____ ballen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 14



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



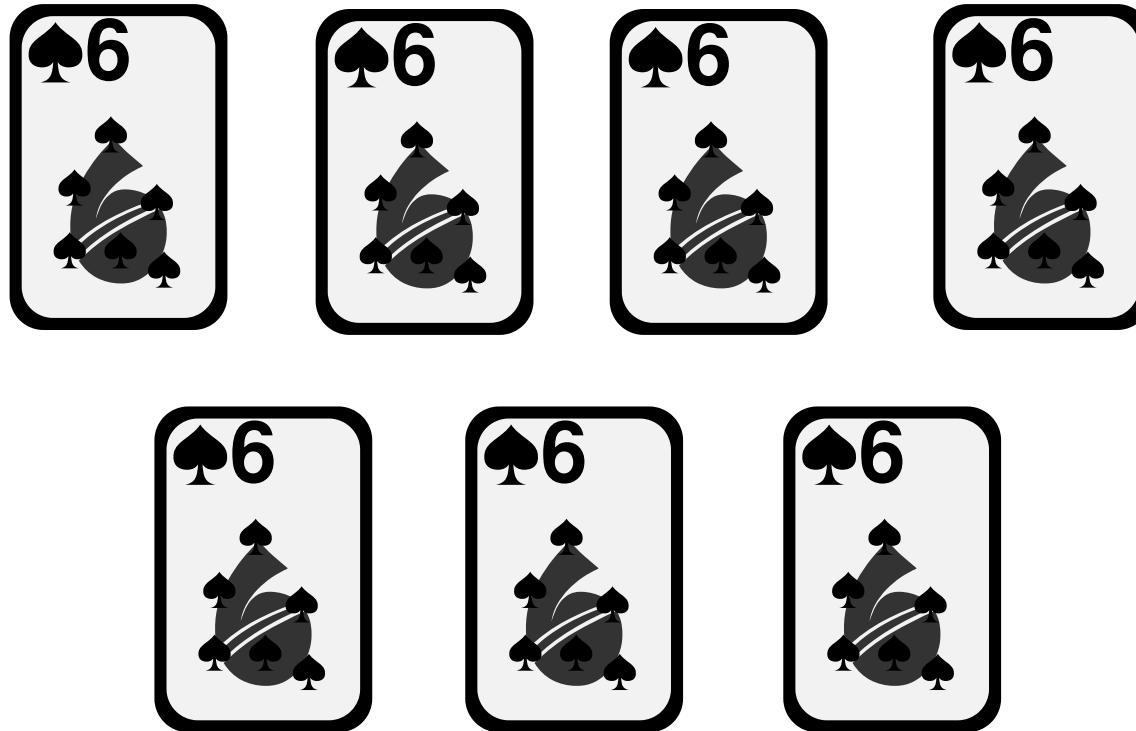
Ik zie _____ rijen met elk _____ dobbelstenen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 15



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



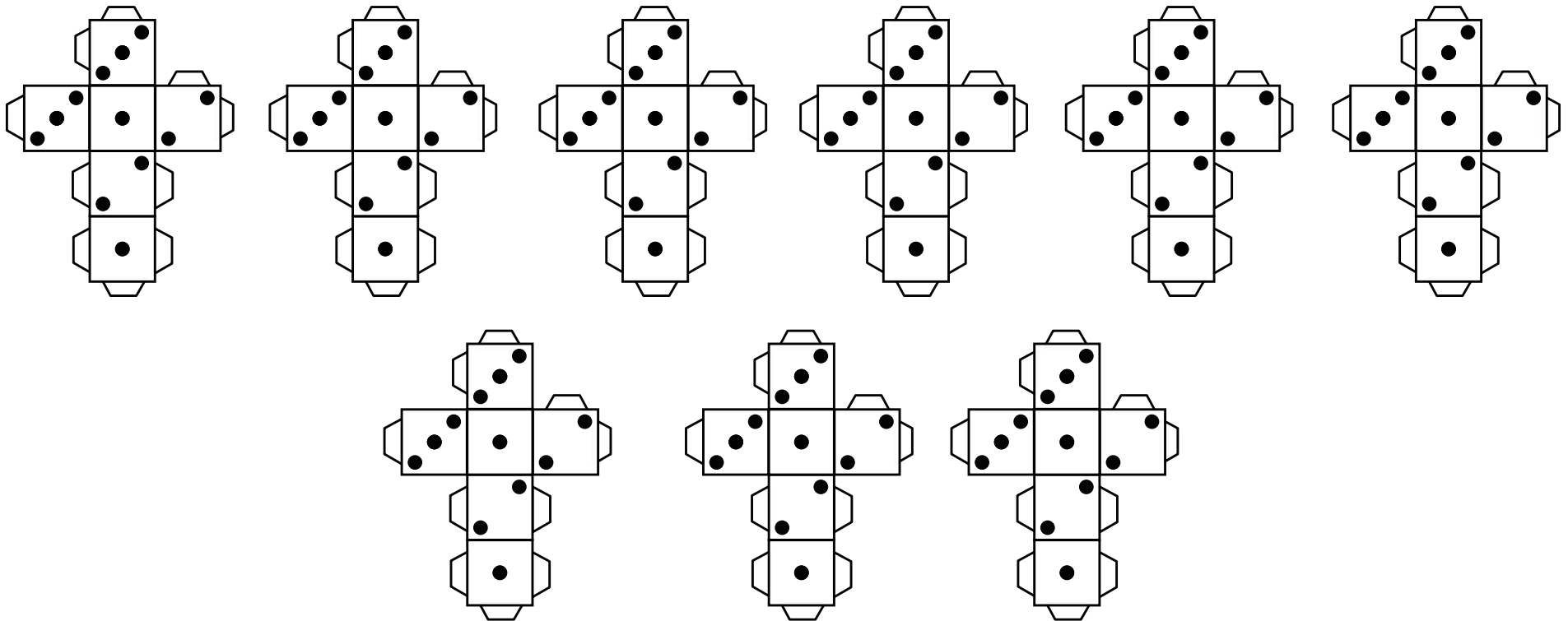
Ik zie _____ kaarten met elk _____ punten.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 16



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ uitgevouwen kubussen met elk _____ kanten.

Dus: _____ x _____ = _____.