


DE TAFEL VAN 3 - 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 3 - 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 3 al?
Teken de keersom in het vakje. Kijk goed naar het voorwerp dat je tekenen moet. De eerste som is voorgedaan.

$6 \times 3 = 18$



$5 \times 3 = \underline{\quad}$



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



$7 \times 3 = \underline{\quad}$



$1 \times 3 = \underline{\quad}$



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



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



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



DE TAFEL VAN 3 - 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

$$7 \times 3 = 21$$



NUMMER 2

$$10 \times 3 = 30$$



NUMMER 3

$$8 \times 3 = 24$$



NUMMER 4

$$3 \times 3 = 9$$



NUMMER 5

$$3 \times 3 = 9$$



NUMMER 6

$$6 \times 3 = 18$$



NUMMER 7

$$4 \times 3 = 12$$



NUMMER 8

$$6 \times 3 = 18$$



NUMMER 9

$$8 \times 3 = 24$$



NUMMER 10

$$1 \times 3 = 3$$



NUMMER 11

$$7 \times 3 = 21$$



NUMMER 12

$$9 \times 3 = 27$$



NUMMER 13

$$5 \times 3 = 15$$



NUMMER 14

$$11 \times 3 = 33$$



NUMMER 15

$$2 \times 3 = 6$$



NUMMER 16

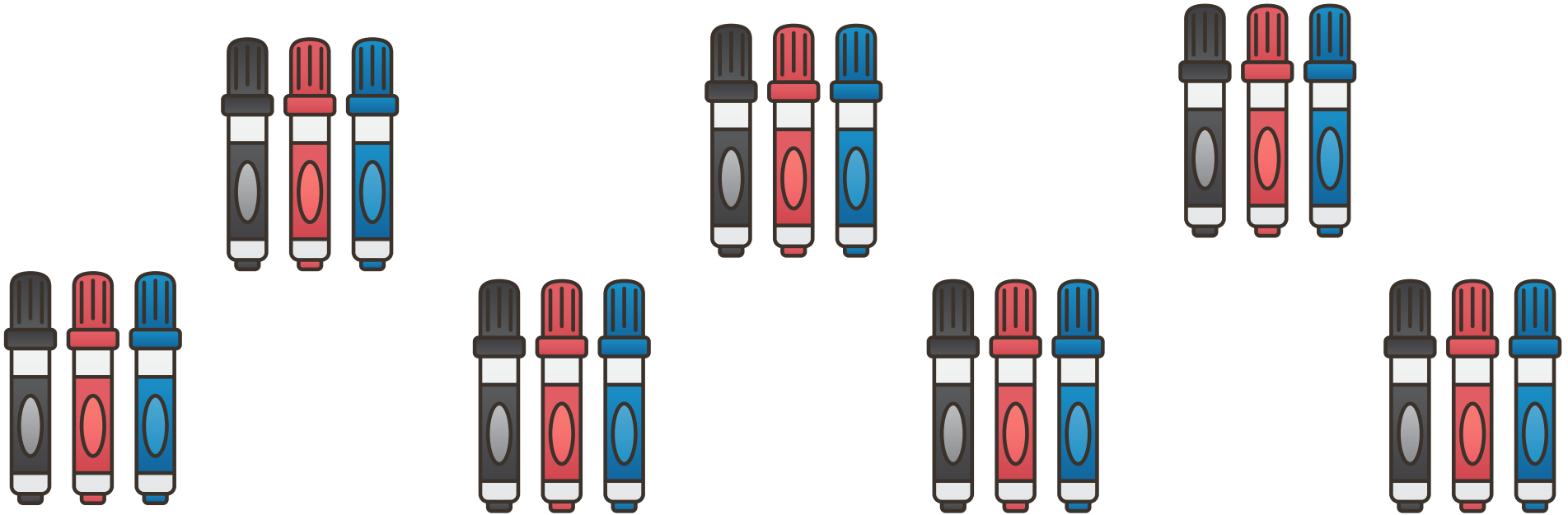
$$8 \times 3 = 24$$



NUMMER 1



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

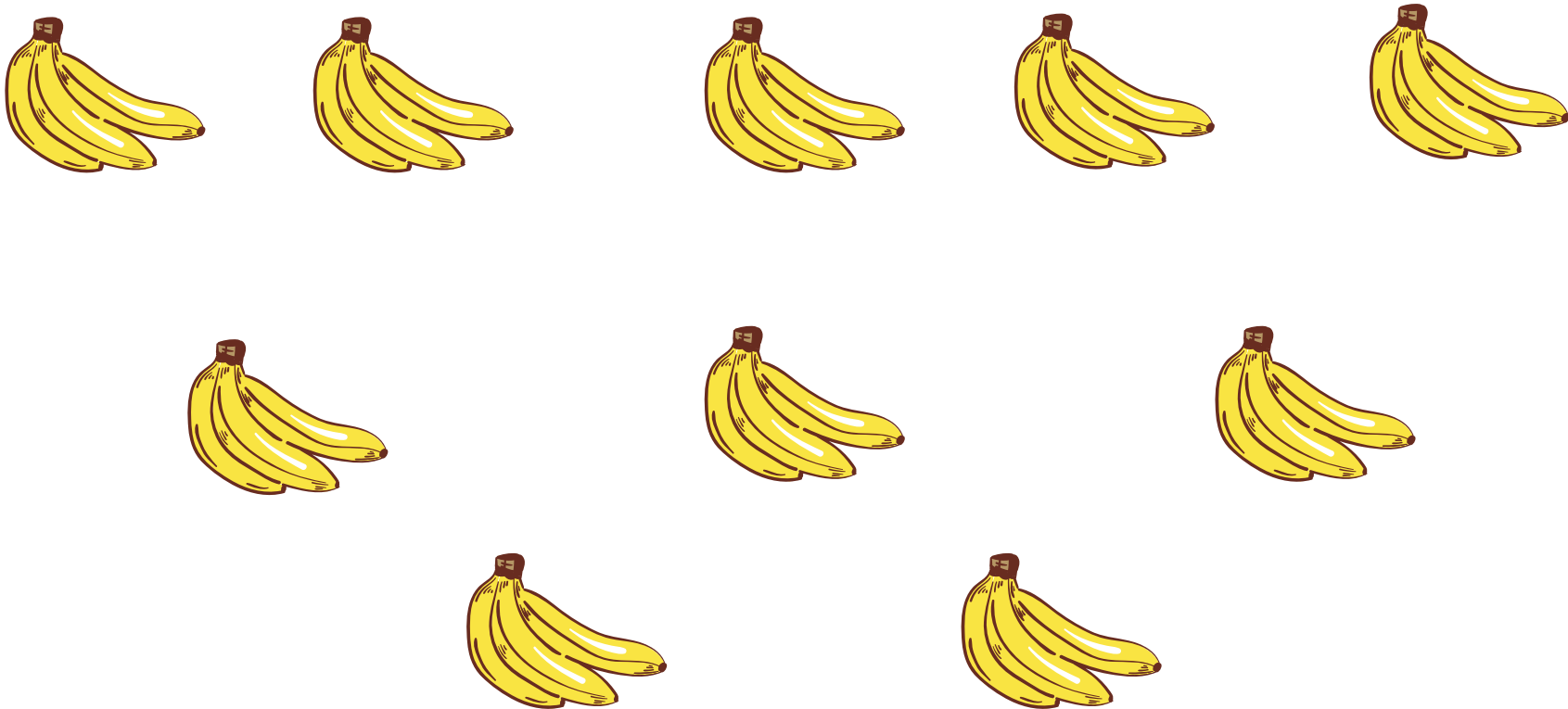


Ik zie _____ groepjes met elk _____ stiften.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 2

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

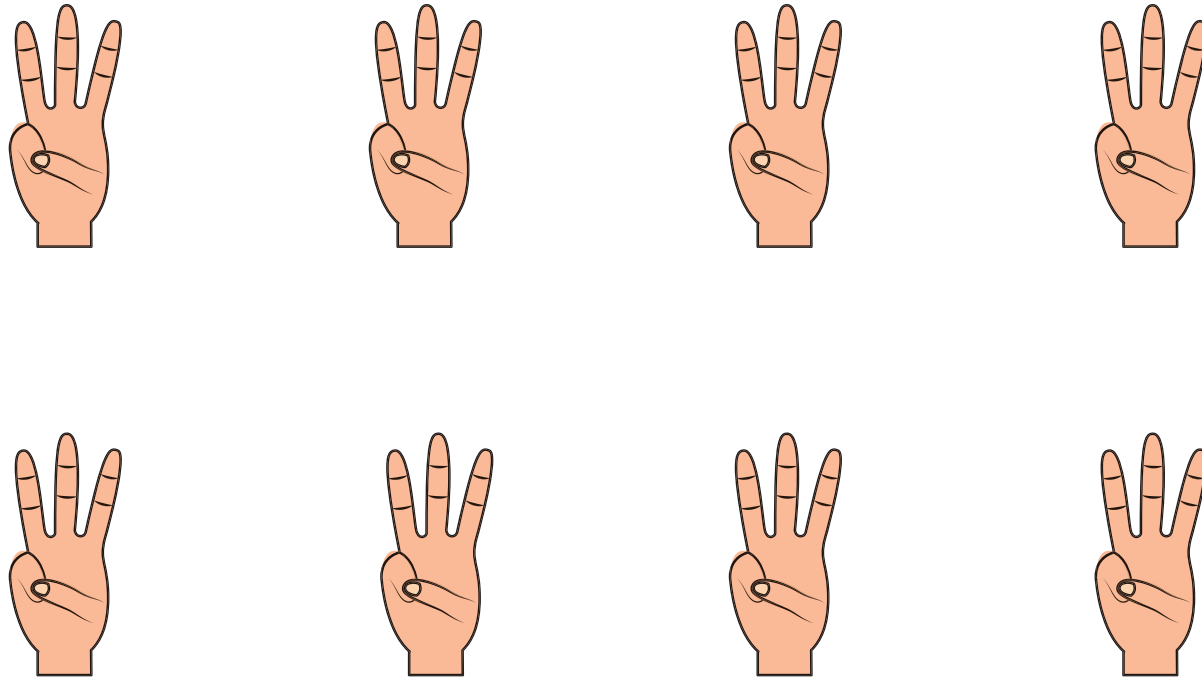


Ik zie _____ trossen met elk _____ bananen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 3

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ handen met elk _____ opgestoken vingers.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 4

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ cakejes met elk _____ kaarsjes.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 5

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ vlaggenlijnen met elk _____ vlaggen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 6



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



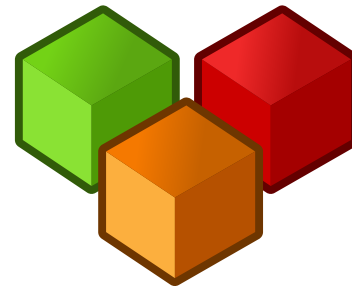
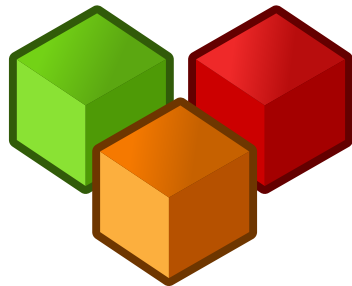
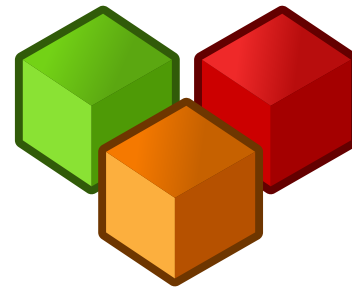
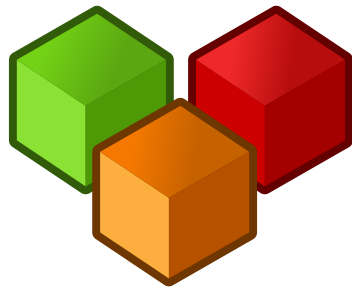
Ik zie _____ groepjes met elk _____ hoeden.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 7



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ groepjes met elk _____ blokken.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 8



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ stapels met elk _____ boeken.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 9



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

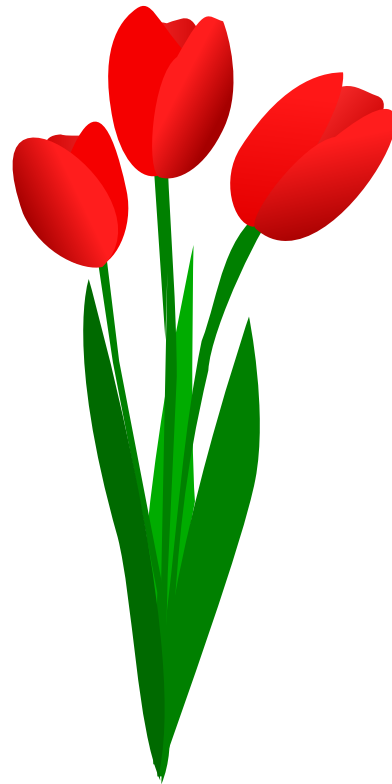


Ik zie _____ tenues met nummer _____.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 10

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



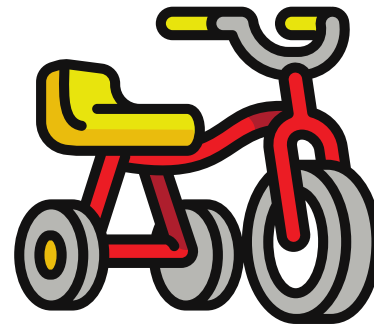
Ik zie _____ boeket met _____ tulpen.

Dus: _____ x _____ = _____.



NUMMER 11

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



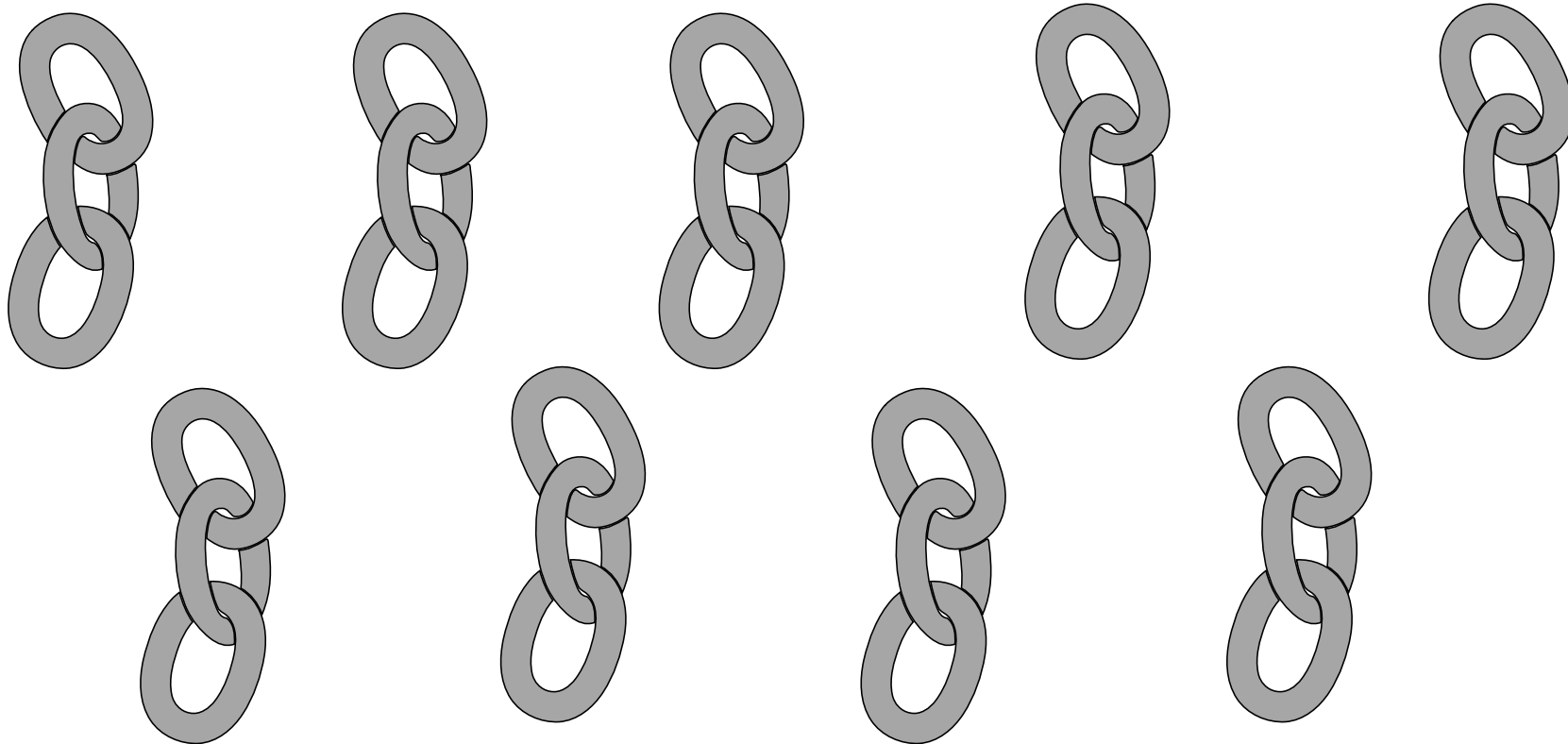
Ik zie _____ driewielers met elk _____ wielen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 12



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ kettingen met elk _____ schakels.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 13



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

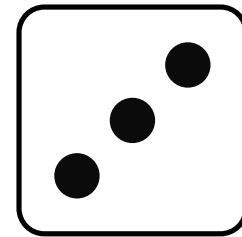
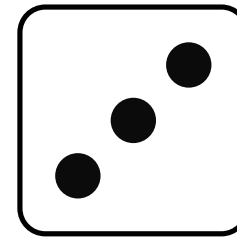
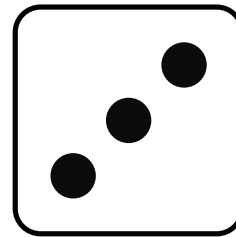
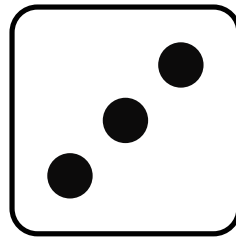
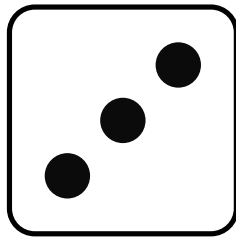
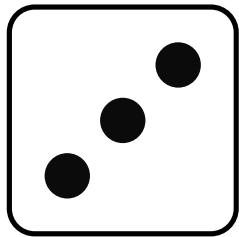
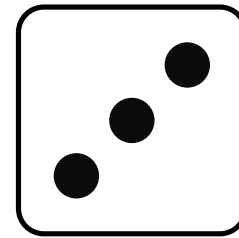
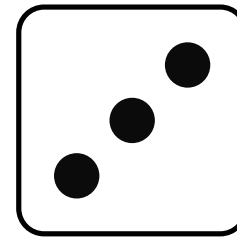
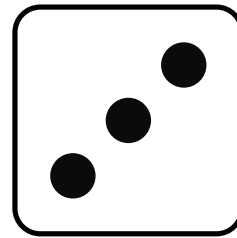
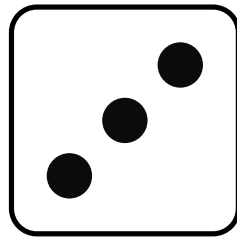
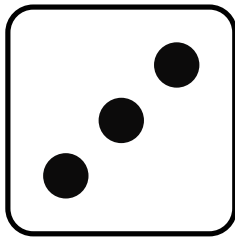


Ik zie _____ groepjes van _____ muzieknoten.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 14

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ dobbelstenen met elk _____ ogen.

Dus: _____ x _____ = _____.



NUMMER 15

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ groepjes met elk _____ kaarsen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 16

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ groepjes met elk _____ gummen.

Dus: _____ x _____ = _____.

