


DE TAFEL VAN 5 - 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 ___ = ___

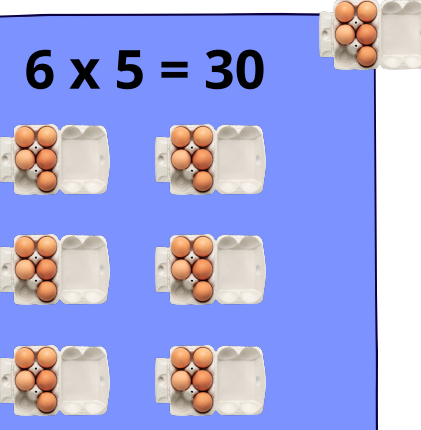
DE TAFEL VAN 5 - KLAARWERK




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


$6 \times 5 = 30$




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




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




$7 \times 5 = \underline{\quad}$




$1 \times 5 = \underline{\quad}$




$10 \times 5 = \underline{\quad}$



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



$4 \times 5 = \underline{\quad}$



DE TAFEL VAN 5 - 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



$$2 \times 5 = 10$$

NUMMER 2



$$6 \times 5 = 30$$

NUMMER 3



$$3 \times 5 = 15$$

NUMMER 4



$$10 \times 5 = 50$$

NUMMER 5



$$4 \times 5 = 20$$

NUMMER 6



$$1 \times 5 = 5$$

NUMMER 7



$$7 \times 5 = 35$$

NUMMER 8



$$5 \times 5 = 25$$

NUMMER 9



$$8 \times 5 = 40$$

NUMMER 10



$$9 \times 5 = 45$$

NUMMER 11



$$7 \times 5 = 35$$

NUMMER 12



$$5 \times 5 = 25$$

NUMMER 13



$$2 \times 5 = 10$$

NUMMER 14



$$9 \times 5 = 45$$

NUMMER 15



$$4 \times 5 = 20$$

NUMMER 16

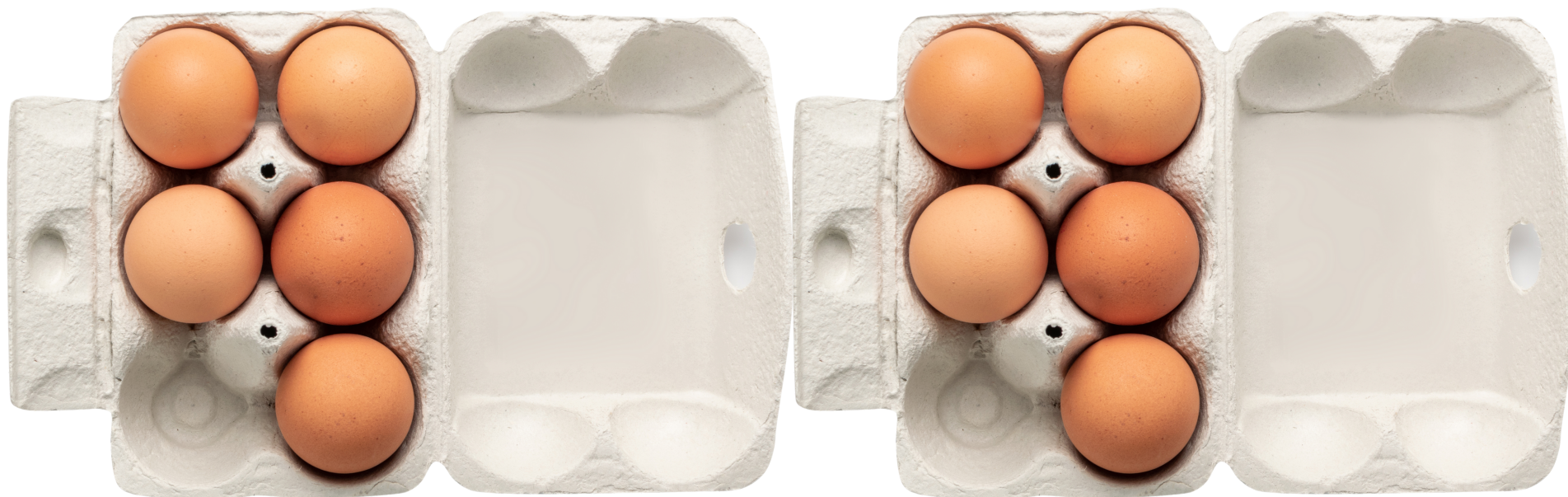


$$6 \times 5 = 30$$

NUMMER 1



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



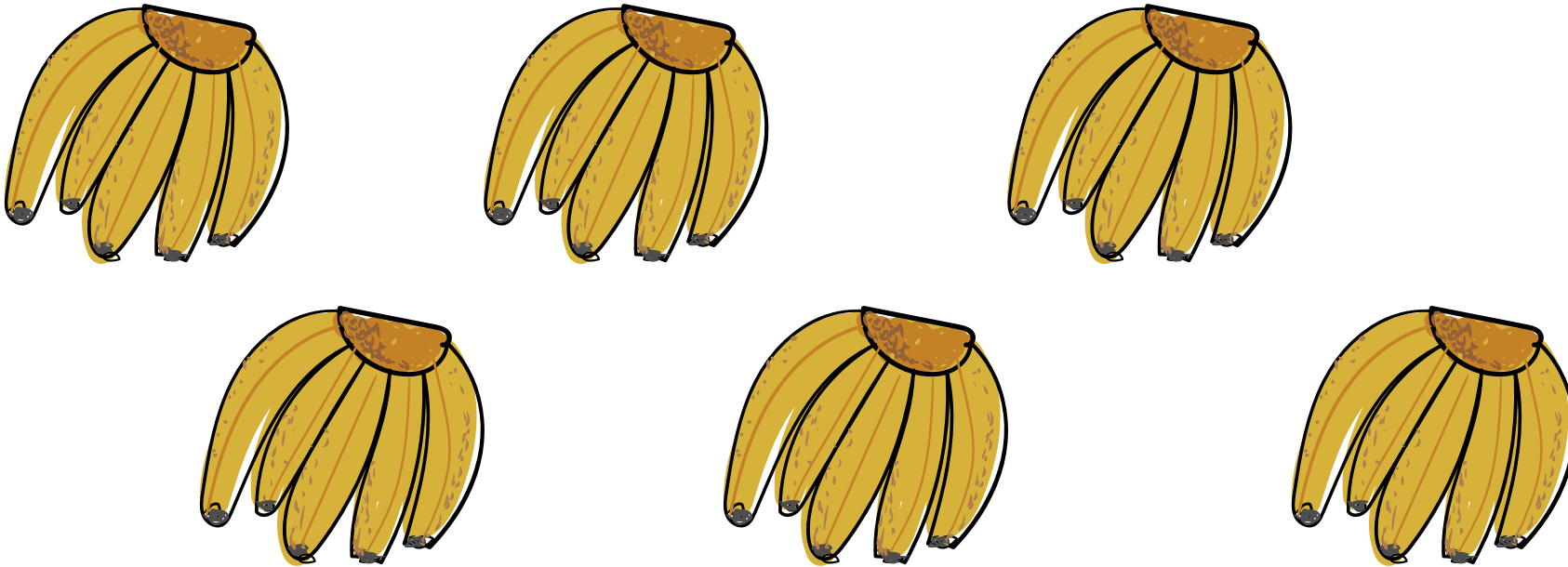
Ik zie _____ eierdozen met elk _____ eieren.

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 _____ groepjes met elk _____ kinderen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 4

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ takken met elk _____ blaadjes.

Dus: _____ x _____ = _____.



NUMMER 5



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ handschoenen met elk _____ vingers.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 6

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ stapel met elk _____ handdoeken.

Dus: _____ x _____ = _____.



NUMMER 7



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?

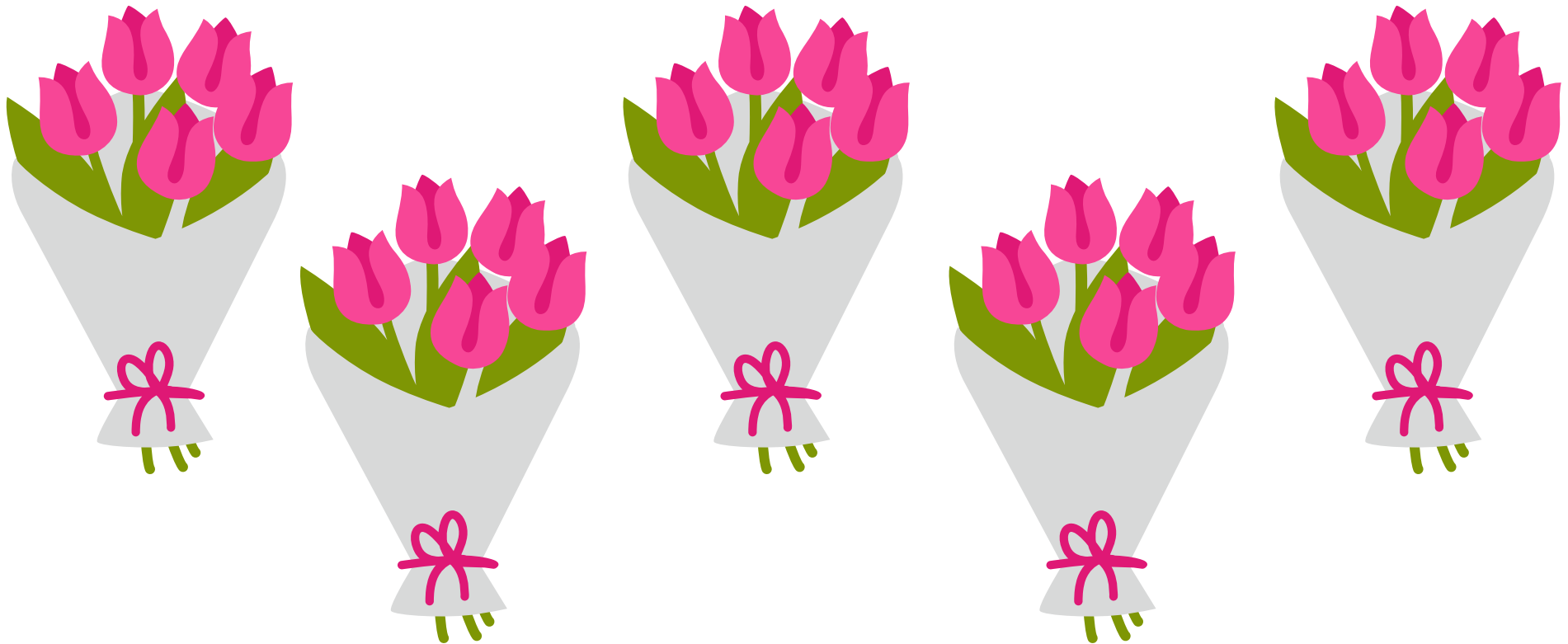


Ik zie _____ stapels met elk _____ boeken.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 8

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ boeketten met elk _____ tulpen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 9



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



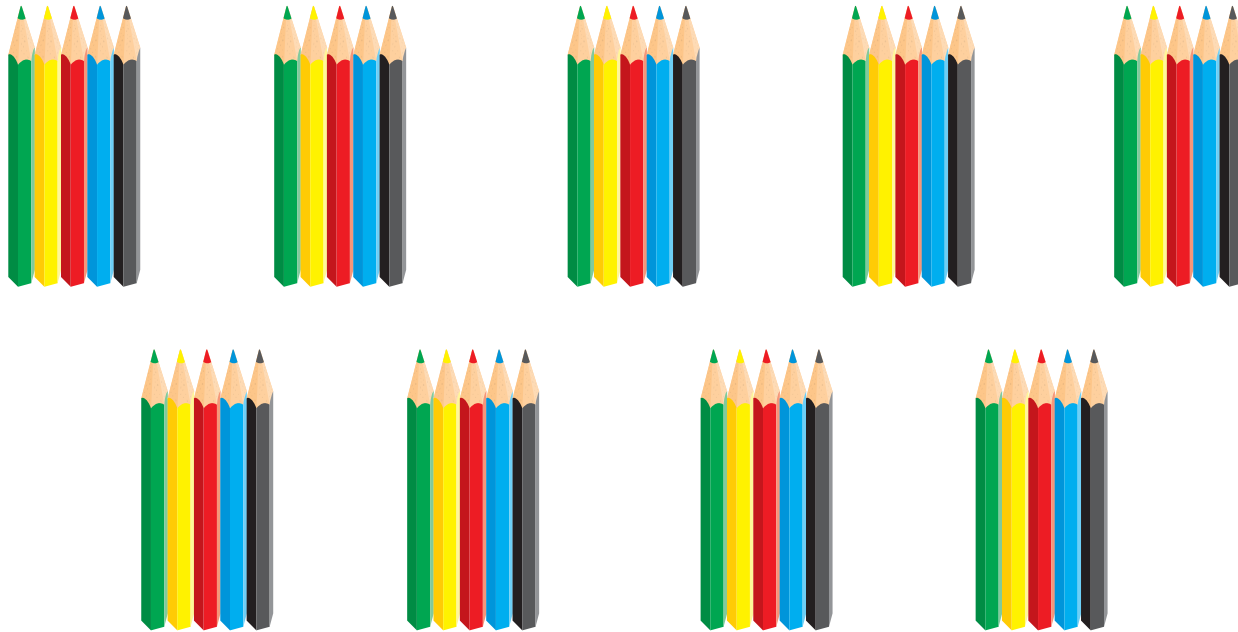
Ik zie _____ biljetten van _____ euro.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 10



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



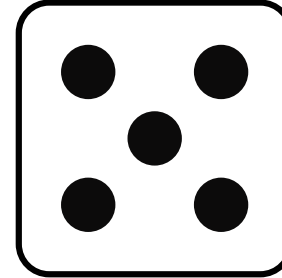
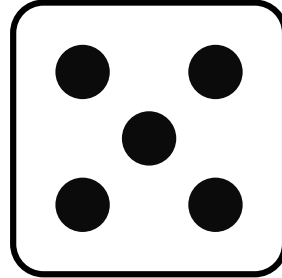
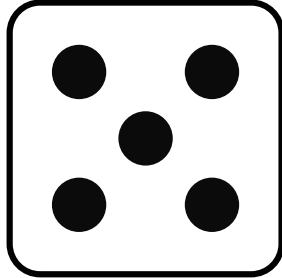
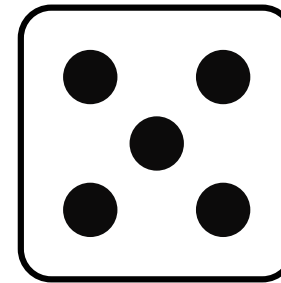
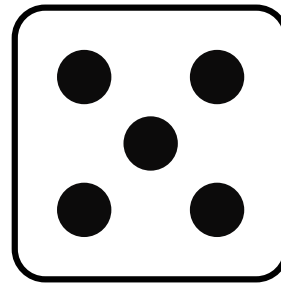
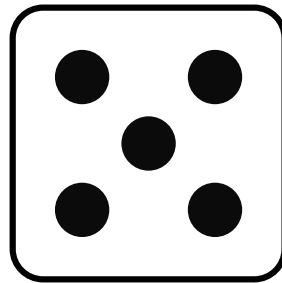
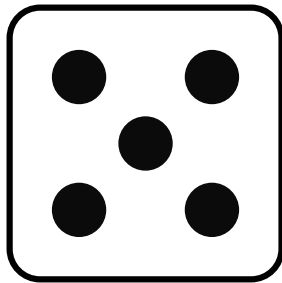
Ik zie _____ groepjes met _____ potloden.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 11



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



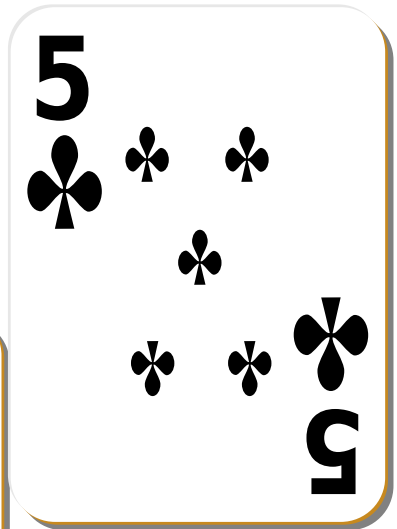
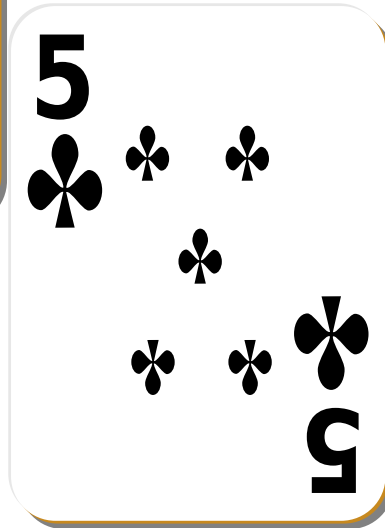
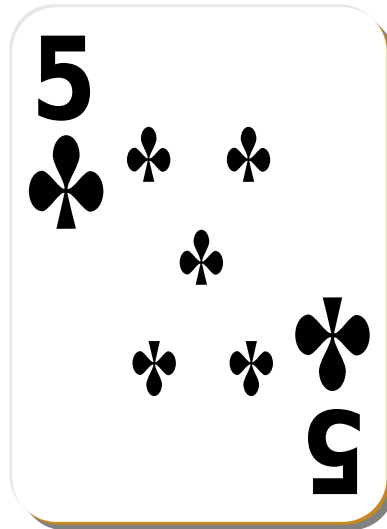
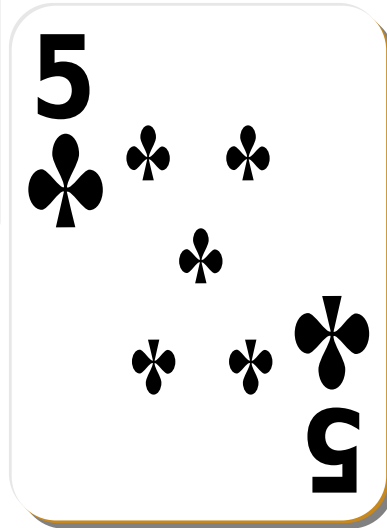
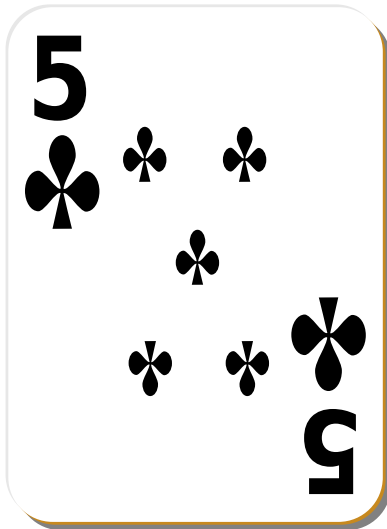
Ik zie _____ dobbelstenen met elk _____ ogen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 12



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



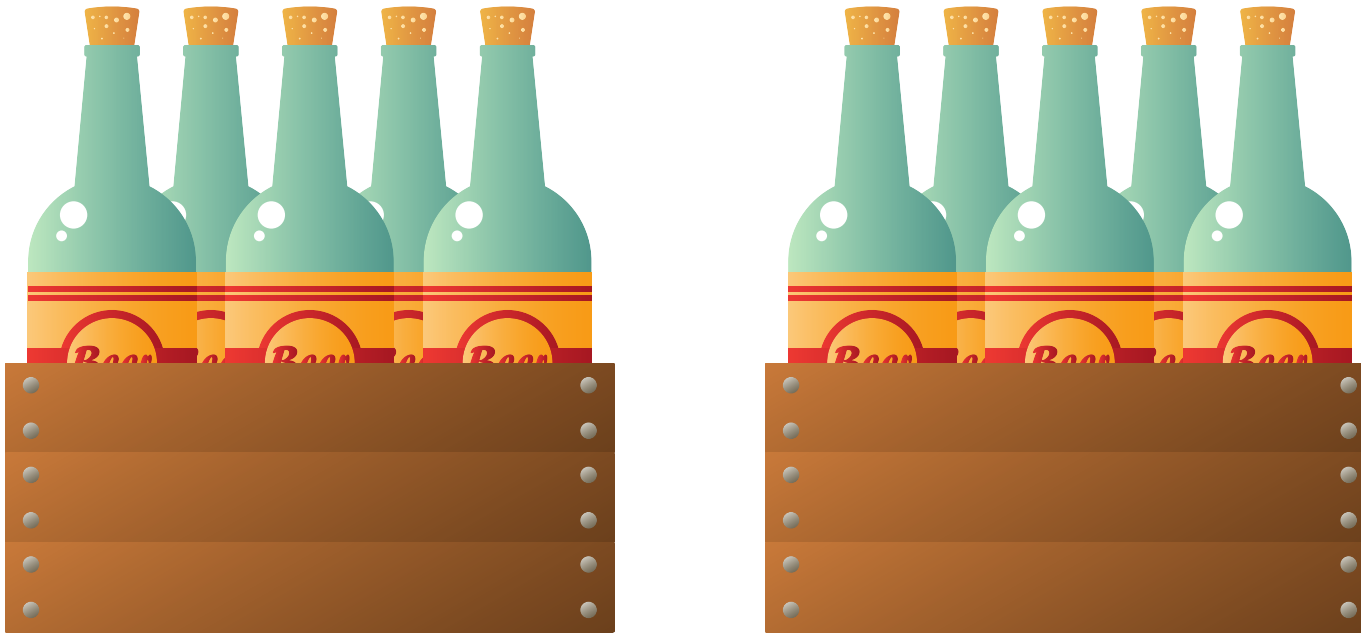
Ik zie _____ kaarten met elk _____ punten.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 13



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ kratjes met elk _____ flessen.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 14

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



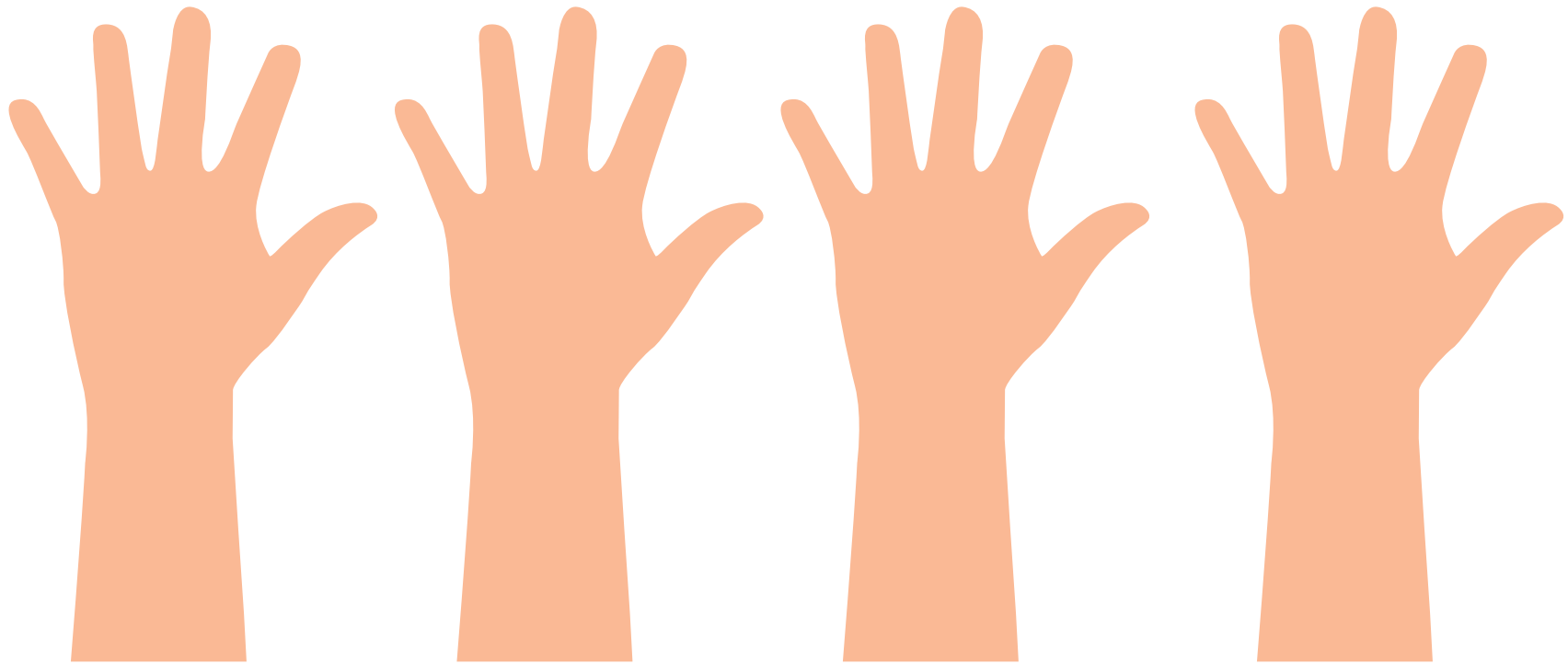
Ik zie _____ muntjes van _____ cent.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 15



Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ handen met elk _____ vingers.

Dus: _____ x _____ = _____.

NUMMER 16

Welke keersom hoort er bij dit plaatje?



Ik zie _____ bloemen met elk _____ bladeren.

Dus: _____ x _____ = _____.

