

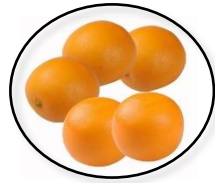
Tafel van 5



5



30



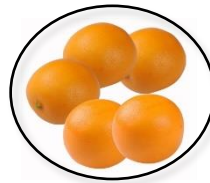
10



35



15



40



20



45



25



50

NU
5 voor €1,-



De sinaasappelen zijn in de aanbieding!
5 sinaasappelen kosten nu €1,-

(a) Roos kocht sinaasappelen voor €3,-
Hoeveel sinaasappelen heeft zij gekocht?

$3 \times 5 = \square$

Roos kocht sinaasappelen.

Tel in stapjes van 5:
5, 10, 15



(b) Bert kocht sinaasappelen voor €7,-
Hoeveel sinaasappelen heeft hij gekocht?

$7 \times 5 = \square$

Bert kocht sinaasappelen.

Tel in stapjes van 5: 5,
10, 15, 20, 25, 30, 35



(c) Bob kocht sinaasappelen voor €9,-
Hoeveel sinaasappelen heeft hij gekocht?

$9 \times 5 = \square$

Bob kocht sinaasappelen.

(d) Judith kocht sinaasappelen voor €4,-
Hoeveel sinaasappelen heeft zij gekocht?

$4 \times 5 = \square$

Judith kocht sinaasappelen.

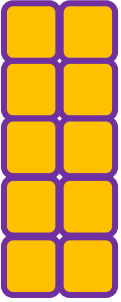


Kan jij ook terugtellen?

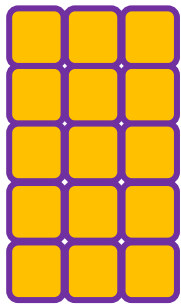
Vul de sommen aan:



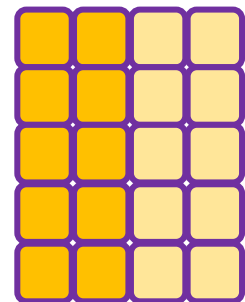
$$1 \times 5 = 5$$



$$2 \times 5 = 10$$



$$\square \times 5 = 15$$



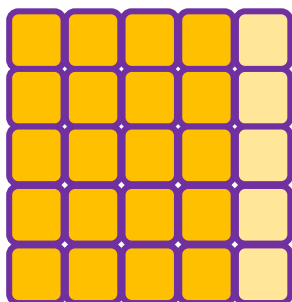
4 x 5 is tweemaal 2 x 5

$$4 \times 5 = 10 + 10$$



$$2 \times 5 = 10$$

$$4 \times 5 = \square$$

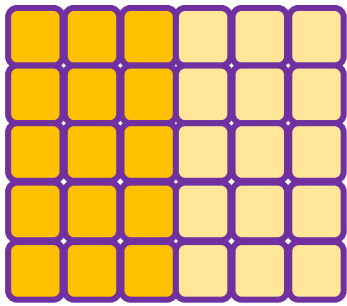


5 x 5 is 5 meer dan 20.



$$4 \times 5 = 20$$

$$5 \times 5 = \square$$

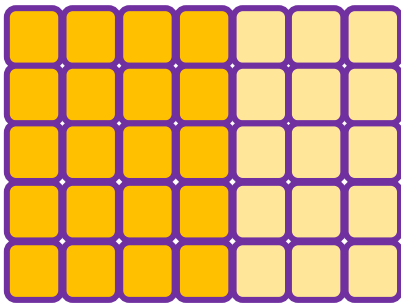


6 x 5 is tweemaal 3 x 5
 $6 \times 5 = 15 + 15$



$3 \times 5 = 15$

$6 \times 5 = \square$

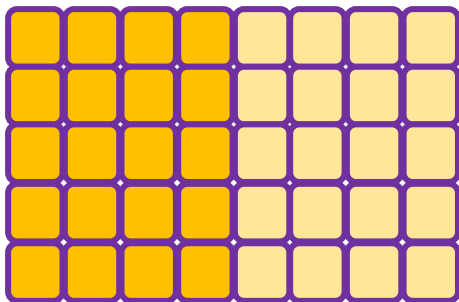


7 x 5 is 15 meer dan 20.
 $7 \times 5 = 20 + 15$



$4 \times 5 = 20$

$7 \times 5 = \square$

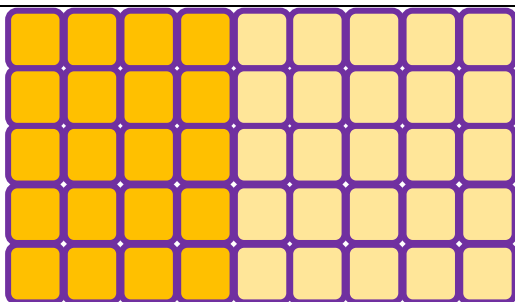


8 x 5 is tweemaal 4 x 5
 $8 \times 5 = 20 + 20$



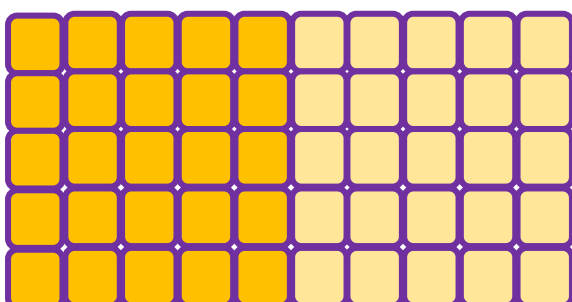
$4 \times 5 = 20$

$8 \times 5 = \square$



$4 \times 5 = 20$

$9 \times 5 = \square$



$5 \times 5 = \square$

$10 \times 5 = \square$

Vul in:

$1 \times 5 =$

$2 \times 5 =$

$3 \times 5 =$

$4 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$6 \times 5 =$

$7 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$10 \times 5 =$

$5 \times 1 =$

$5 \times 2 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 4 =$

$5 \times 5 =$

$5 \times 6 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 8 =$

$5 \times 9 =$

$5 \times 10 =$

Verhaaltjessommen

Gebruik het 'stappenplan verhaaltjessommen oplossen'

- a) Een bakker verkoopt 5 taarten.

Elke taart kost €7,-

Hoeveel euro heeft de bakker ontvangen?

$$7 \times 5 = \text{€ } \boxed{}$$

De bakker heeft in totaal € ontvangen.



- b) Mevrouw Deftig maakt 5 rokken.

Voor elke rok gebruikt ze 3m stof.

Hoeveel meter stof gebruikt ze in totaal?

Ze gebruikt in totaal m stof.



- c) Carel koopt 3 lampen.

Elke lamp kost €5,-

Hoeveel moest Carel betalen?

Hij moest € betalen.



- d) Katja deelt 9 zakjes snoep uit.

In elk zakje zitten 5 snoepjes.

Hoeveel snoepjes deelt ze in totaal uit?

Katja deelt in totaal snoepjes uit

