

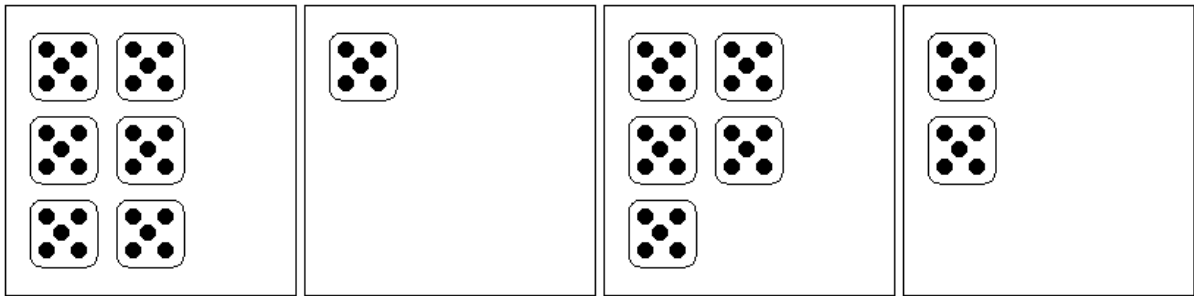
tafeltje

van

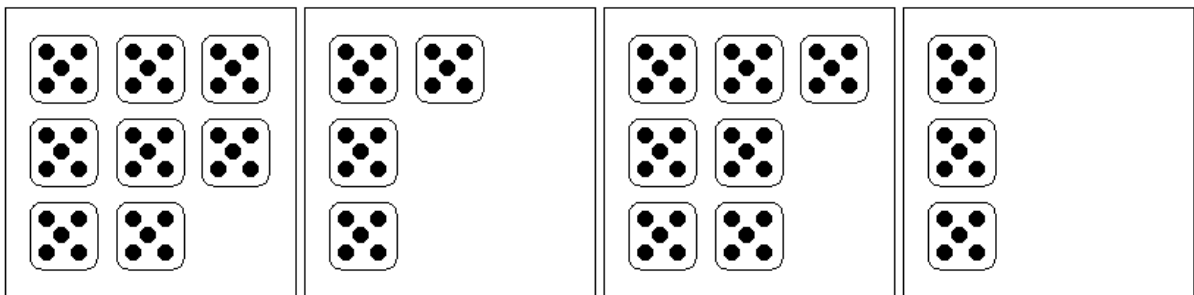


naam:

Schrijf de som op die bij het plaatje hoort en bereken de uitkomst!



.....



.....

- | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| $7 \times 5 = \dots$ | $7 \times 5 = \dots$ | $10 \times 5 = \dots$ | $5 \times 5 = \dots$ |
| $7 \times 5 = \dots$ | $8 \times 5 = \dots$ | $9 \times 5 = \dots$ | $9 \times 5 = \dots$ |
| $9 \times 5 = \dots$ | $3 \times 5 = \dots$ | $3 \times 5 = \dots$ | $2 \times 5 = \dots$ |
| $7 \times 5 = \dots$ | $1 \times 5 = \dots$ | $10 \times 5 = \dots$ | $8 \times 5 = \dots$ |
| $1 \times 5 = \dots$ | $3 \times 5 = \dots$ | $10 \times 5 = \dots$ | $8 \times 5 = \dots$ |

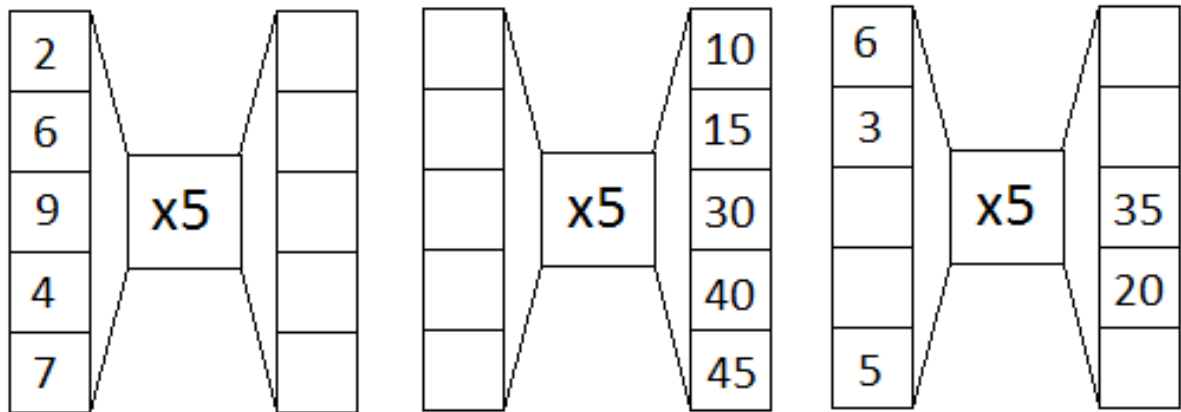
Schrijf op welke som bij dit verhaaltje hoort en reken hem uit!

Lucas koopt negen kaartjes voor de bioscoop. Ieder kaartje kost vijf euro.

Hoeveel moet Lucas

_____ **betalen?**

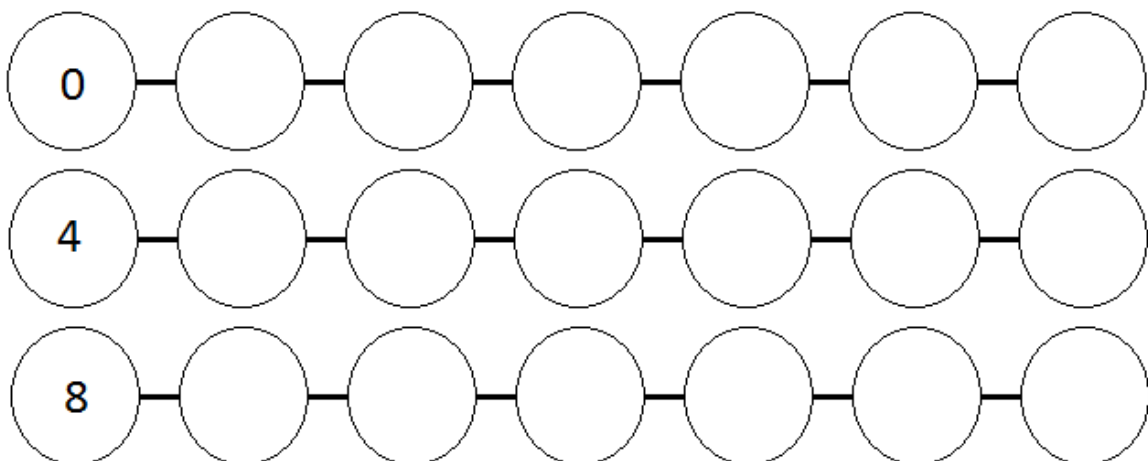
Hoeveel vingers zitten er aan zes handen?



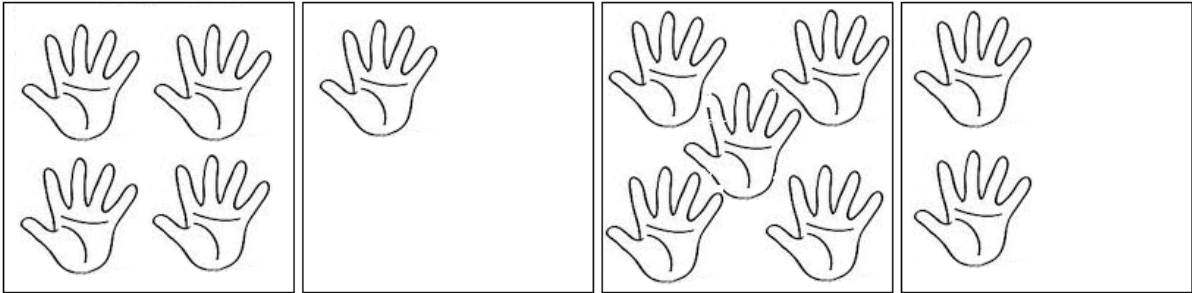
$6 \times 5 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$	$4 \times 5 = \dots$	$10 \times 5 = \dots$
$4 \times 5 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$	$5 \times 5 = \dots$	$8 \times 5 = \dots$
$10 \times 5 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$	$3 \times 5 = \dots$	$9 \times 5 = \dots$
$8 \times 5 = \dots$	$4 \times 5 = \dots$	$4 \times 5 = \dots$	$8 \times 5 = \dots$
$3 \times 5 = \dots$	$3 \times 5 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$

$1 \times 5 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$	$7 \times 5 = \dots$	$8 \times 5 = \dots$
$5 \times 5 = \dots$	$3 \times 5 = \dots$	$7 \times 5 = \dots$	$8 \times 5 = \dots$
$7 \times 5 = \dots$	$7 \times 5 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$	$9 \times 5 = \dots$
$10 \times 5 = \dots$	$8 \times 5 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$	$7 \times 5 = \dots$
$2 \times 5 = \dots$	$9 \times 5 = \dots$	$8 \times 5 = \dots$	$9 \times 5 = \dots$

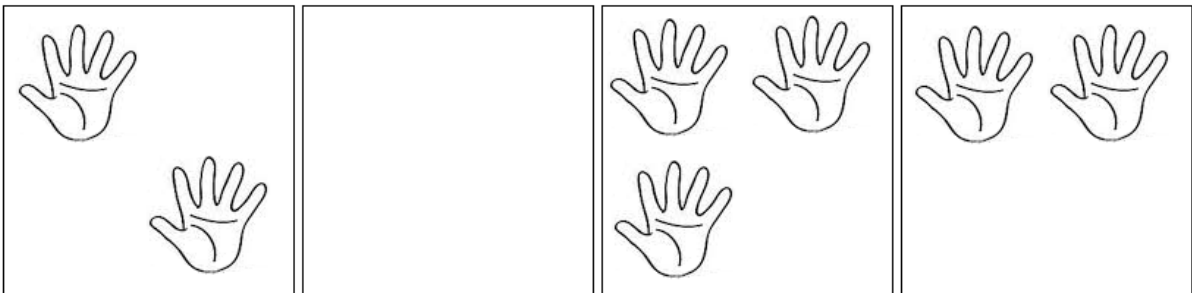
Tel met sprongen van 5.



Schrijf de som op die bij het plaatje hoort en bereken de uitkomst!



.....



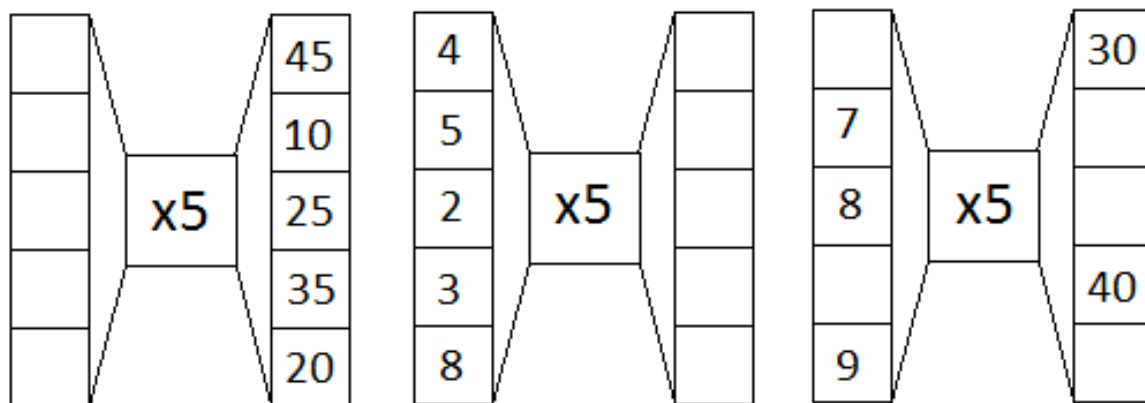
.....

- | | | | |
|---------------|----------------|----------------|---------------|
| 6 x 5 = | 8 x 5 = | 10 x 5 = | 4 x 5 = |
| 4 x 5 = | 3 x 5 = | 10 x 5 = | 6 x 5 = |
| 4 x 5 = | 9 x 5 = | 9 x 5 = | 3 x 5 = |
| 5 x 5 = | 2 x 5 = | 2 x 5 = | 5 x 5 = |
| 7 x 5 = | 10 x 5 = | 5 x 5 = | 9 x 5 = |

Schrijf op welke som bij dit verhaaltje hoort en reken hem uit!

**Er zitten twee oortjes aan een koptelefoon. Tim heeft vijf koptelefoons.
Hoeveel oortjes heeft hij?**

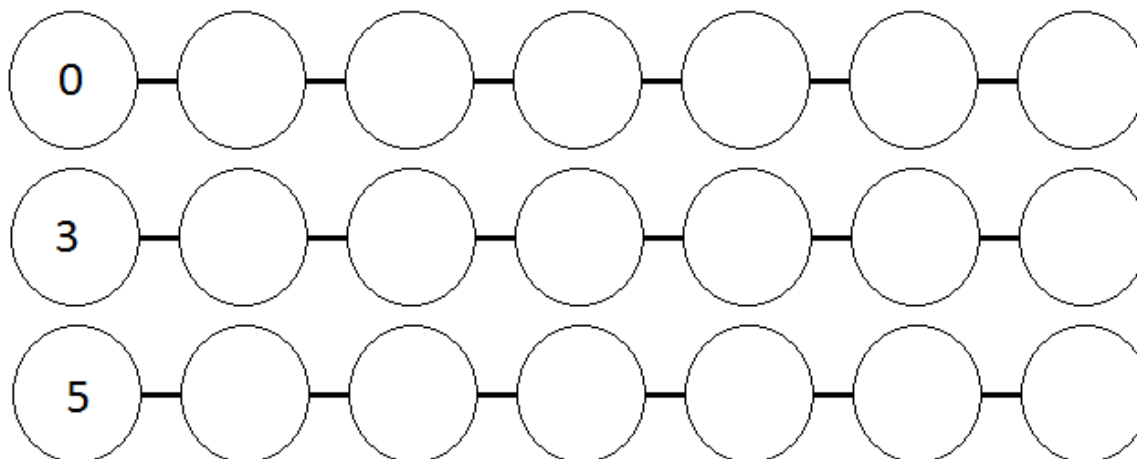
Hoeveel is acht keer vijf?



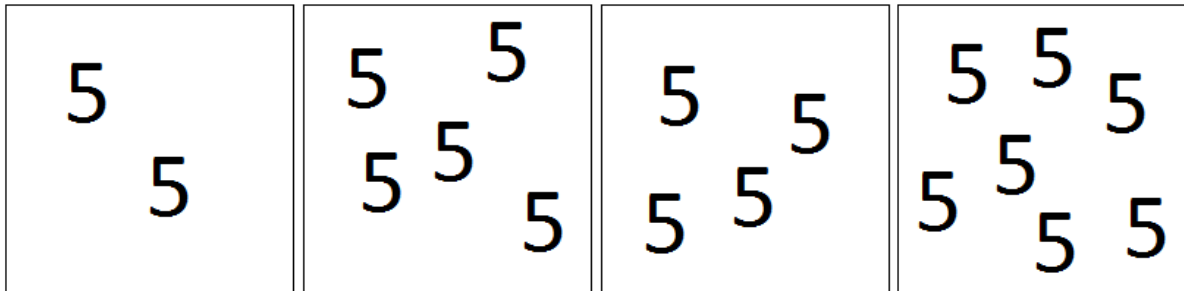
$9 \times 5 = \dots$	$1 \times 5 = \dots$	$7 \times 5 = \dots$	$4 \times 5 = \dots$
$2 \times 5 = \dots$	$5 \times 5 = \dots$	$10 \times 5 = \dots$	$3 \times 5 = \dots$
$7 \times 5 = \dots$	$5 \times 5 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$
$10 \times 5 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$	$5 \times 5 = \dots$	$7 \times 5 = \dots$
$4 \times 5 = \dots$	$4 \times 5 = \dots$	$10 \times 5 = \dots$	$5 \times 5 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$	$5 \times 5 = \dots$	$10 \times 5 = \dots$
$10 \times 5 = \dots$	$7 \times 5 = \dots$	$10 \times 5 = \dots$	$4 \times 5 = \dots$
$4 \times 5 = \dots$	$1 \times 5 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$	$4 \times 5 = \dots$
$5 \times 5 = \dots$	$3 \times 5 = \dots$	$5 \times 5 = \dots$	$4 \times 5 = \dots$
$10 \times 5 = \dots$	$8 \times 5 = \dots$	$4 \times 5 = \dots$	$10 \times 5 = \dots$

Tel met sprongen van 5.



Schrijf de som op die bij het plaatje hoort en bereken de uitkomst.

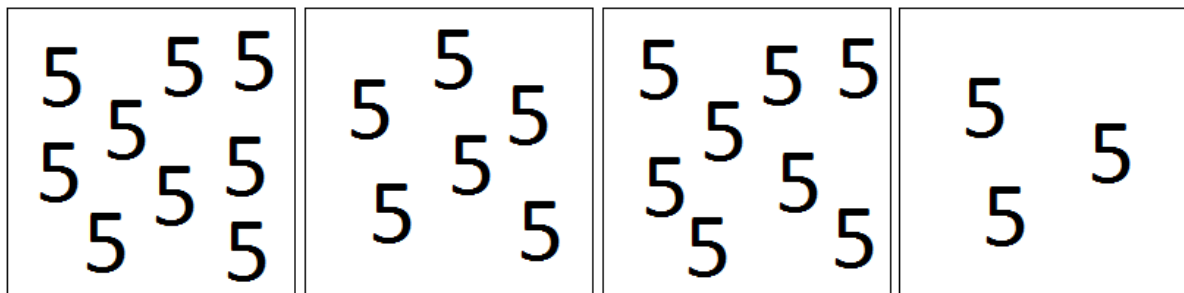


.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

$8 \times 5 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

$1 \times 5 = \dots$

$1 \times 5 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

Schrijf op welke som bij dit verhaaltje hoort en reken hem uit!

Lotte werkt vijf uur per dag, twee dagen per week. Hoeveel uur werkt Lotte per week?

Lisa's vijf poppen hebben allemaal drie jurkjes. Hoeveel poppenjurkjes heeft Lisa?
