

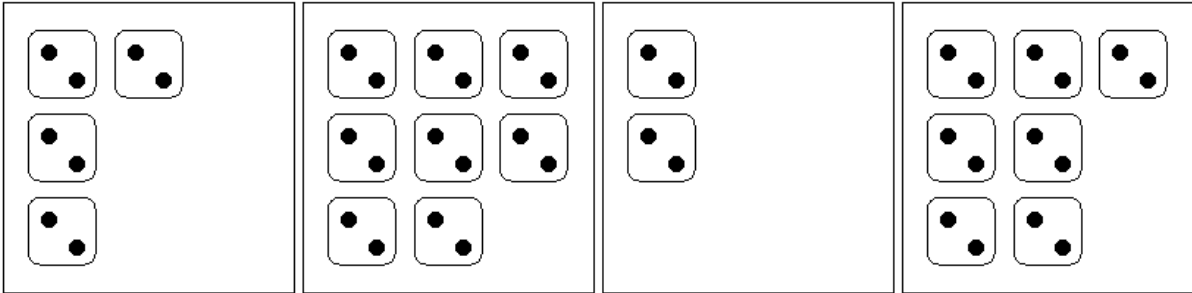
tafeltje

van

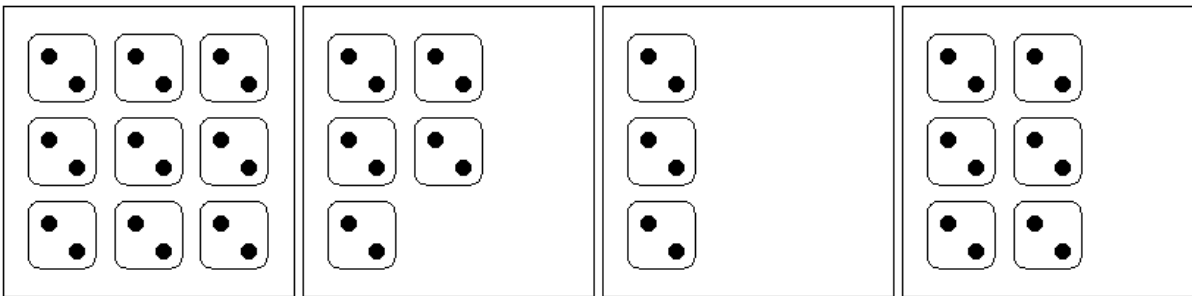


naam:

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



.....



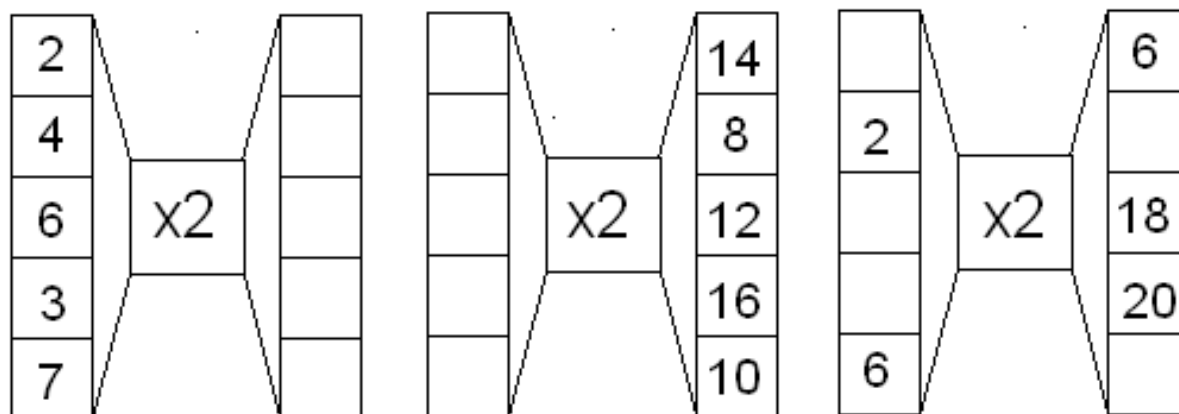
.....

- | | | | |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| 8 x 2 = | 6 x 2 = | 7 x 2 = | 2 x 2 = |
| 3 x 2 = | 5 x 2 = | 7 x 2 = | 7 x 2 = |
| 4 x 2 = | 9 x 2 = | 10 x 2 = | 6 x 2 = |
| 9 x 2 = | 1 x 2 = | 2 x 2 = | 6 x 2 = |
| 4 x 2 = | 10 x 2 = | 7 x 2 = | 10 x 2 = |

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

Nathan koopt zes ijsjes. Ieder ijsje kost twee euro. Hoeveel moet Nathan betalen?

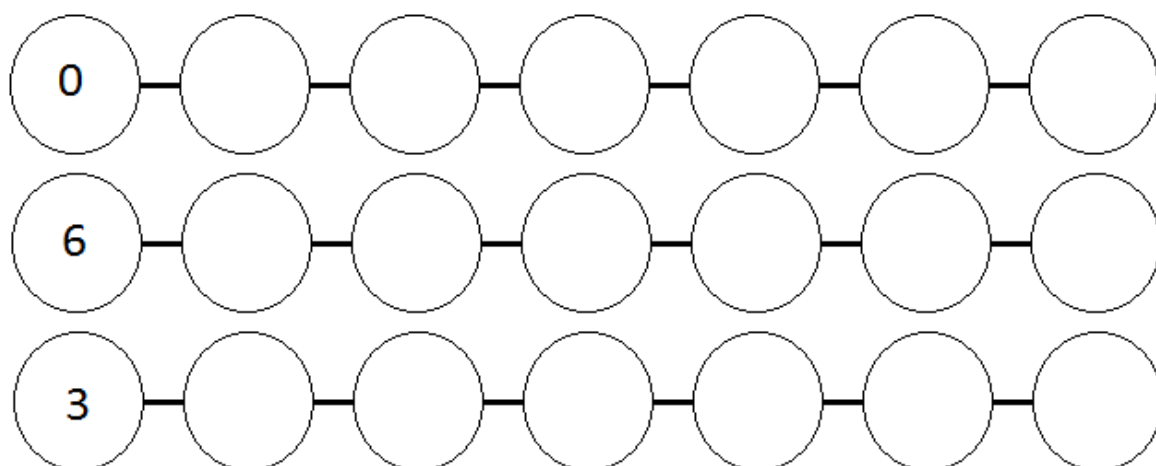
Hoeveel voeten hebben acht mensen samen?



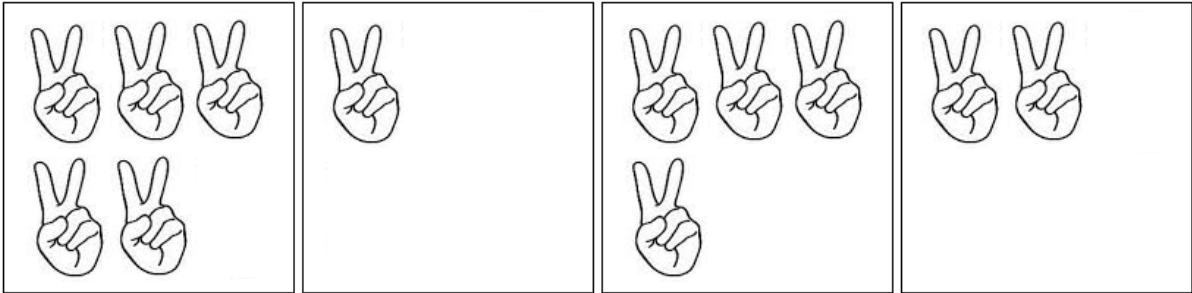
$1 \times 2 = \dots$	$1 \times 2 = \dots$	$9 \times 2 = \dots$	$2 \times 2 = \dots$
$1 \times 2 = \dots$	$9 \times 2 = \dots$	$4 \times 2 = \dots$	$4 \times 2 = \dots$
$3 \times 2 = \dots$	$9 \times 2 = \dots$	$1 \times 2 = \dots$	$10 \times 2 = \dots$
$2 \times 2 = \dots$	$1 \times 2 = \dots$	$10 \times 2 = \dots$	$3 \times 2 = \dots$
$5 \times 2 = \dots$	$8 \times 2 = \dots$	$5 \times 2 = \dots$	$9 \times 2 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$	$1 \times 2 = \dots$	$9 \times 2 = \dots$	$9 \times 2 = \dots$
$7 \times 2 = \dots$	$4 \times 2 = \dots$	$10 \times 2 = \dots$	$10 \times 2 = \dots$
$8 \times 2 = \dots$	$10 \times 2 = \dots$	$10 \times 2 = \dots$	$3 \times 2 = \dots$
$4 \times 2 = \dots$	$1 \times 2 = \dots$	$2 \times 2 = \dots$	$6 \times 2 = \dots$
$6 \times 2 = \dots$	$2 \times 2 = \dots$	$3 \times 2 = \dots$	$9 \times 2 = \dots$

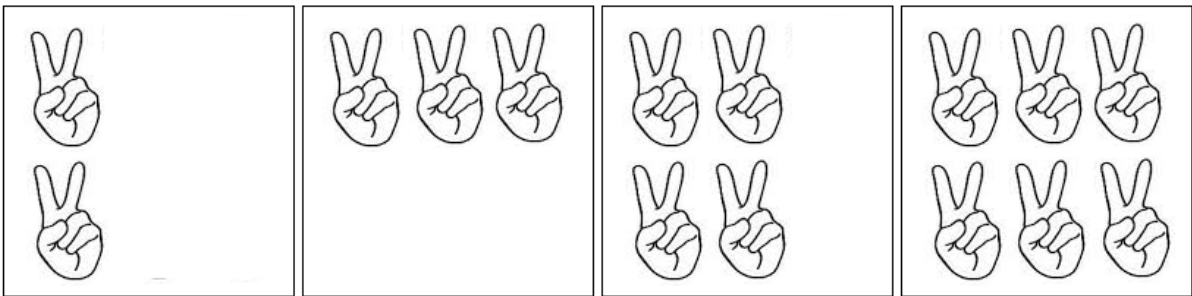
Tel met sprongen van 2.



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



.....



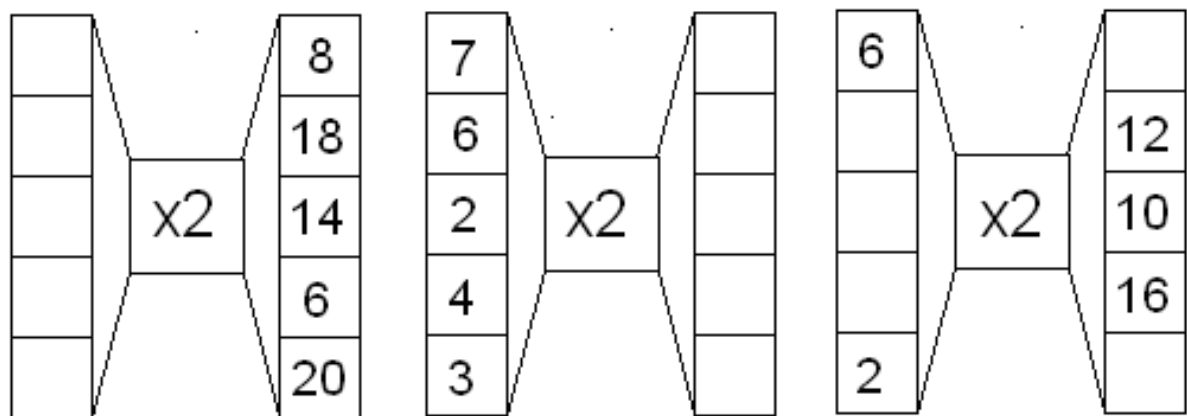
.....

- | | | | |
|----------------|---------------|----------------|----------------|
| 1 x 2 = | 5 x 2 = | 9 x 2 = | 2 x 2 = |
| 10 x 2 = | 2 x 2 = | 10 x 2 = | 7 x 2 = |
| 6 x 2 = | 4 x 2 = | 5 x 2 = | 8 x 2 = |
| 10 x 2 = | 6 x 2 = | 7 x 2 = | 5 x 2 = |
| 10 x 2 = | 1 x 2 = | 3 x 2 = | 10 x 2 = |

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

Er zitten vijf snoepjes in een zakje. Julia heeft twee zakjes. Hoeveel snoepjes heeft ze?

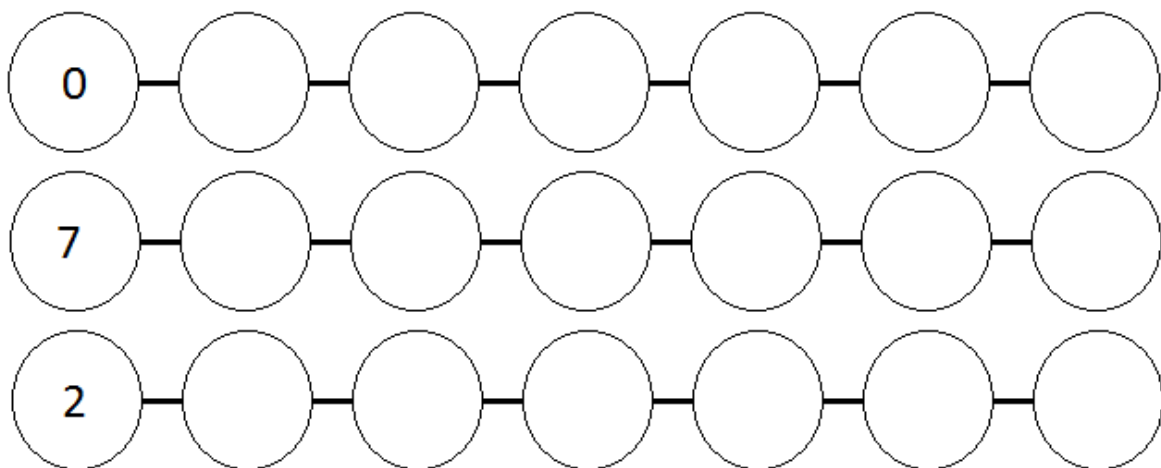
Hoeveel is drie keer twee?



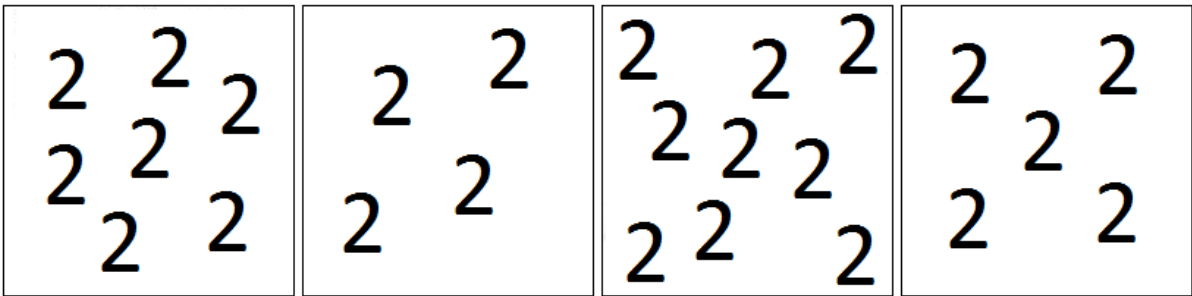
$10 \times 2 = \dots$	$3 \times 2 = \dots$	$3 \times 2 = \dots$	$10 \times 2 = \dots$
$7 \times 2 = \dots$	$10 \times 2 = \dots$	$10 \times 2 = \dots$	$1 \times 2 = \dots$
$4 \times 2 = \dots$	$9 \times 2 = \dots$	$3 \times 2 = \dots$	$1 \times 2 = \dots$
$7 \times 2 = \dots$	$7 \times 2 = \dots$	$2 \times 2 = \dots$	$9 \times 2 = \dots$
$1 \times 2 = \dots$	$6 \times 2 = \dots$	$8 \times 2 = \dots$	$7 \times 2 = \dots$

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

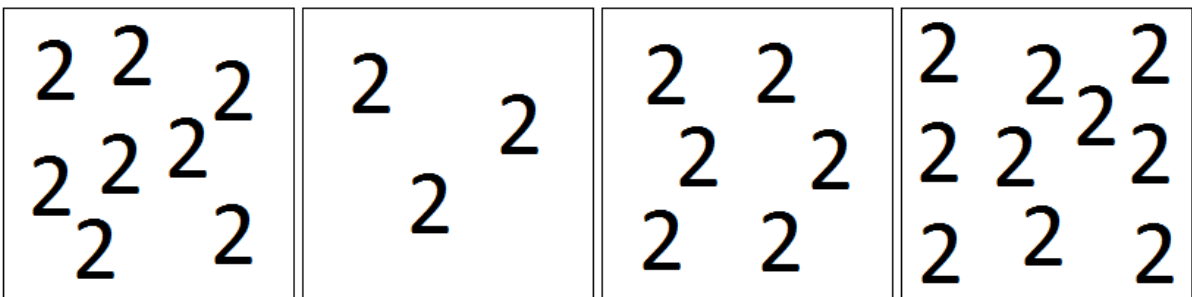
Tel met sprongen van 2.



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



.....



.....

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| $9 \times 2 = \dots$ | $10 \times 2 = \dots$ | $2 \times 2 = \dots$ | $5 \times 2 = \dots$ |
| $1 \times 2 = \dots$ | $4 \times 2 = \dots$ | $2 \times 2 = \dots$ | $10 \times 2 = \dots$ |
| $10 \times 2 = \dots$ | $4 \times 2 = \dots$ | $2 \times 2 = \dots$ | $10 \times 2 = \dots$ |
| $10 \times 2 = \dots$ | $1 \times 2 = \dots$ | $8 \times 2 = \dots$ | $10 \times 2 = \dots$ |
| $2 \times 2 = \dots$ | $1 \times 2 = \dots$ | $2 \times 2 = \dots$ | $7 \times 2 = \dots$ |

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

Clara werkt twee uur per dag, drie dagen per week. Hoeveel uur werkt Clara per week?

Charlotte wil alle vijf haar vriendinnen twee cadeautjes geven. Hoeveel cadeautjes moet Charlotte kopen?
