

PROCCENT
PROCCENT
PROCCENT
PROCCENT
PROCCENT
PROCCENT
PROCCENT
PROCCENT.
RÄKNING

Arbetsmaterial i matematik

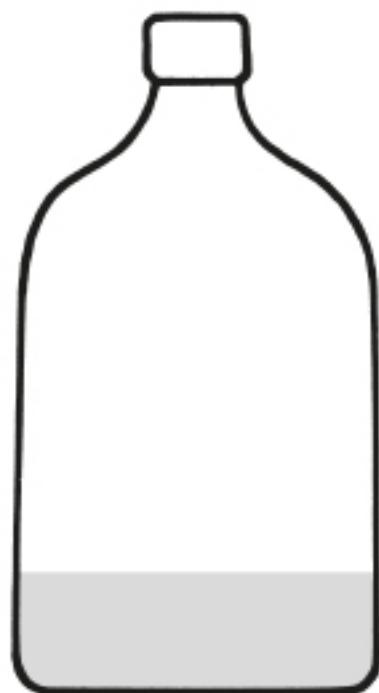
Sven-Ove Englund

Hur många procent av flaskan är fylld?

Skriv ett ungefärligt svar.

A

.....
25%

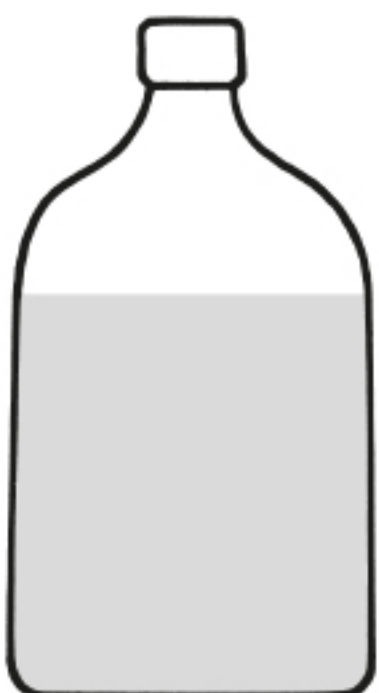


B



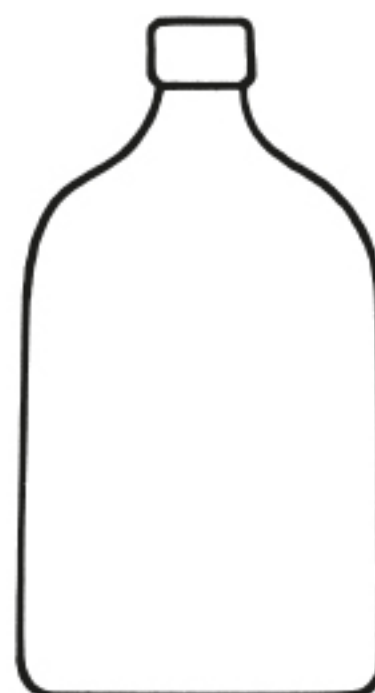
C

.....



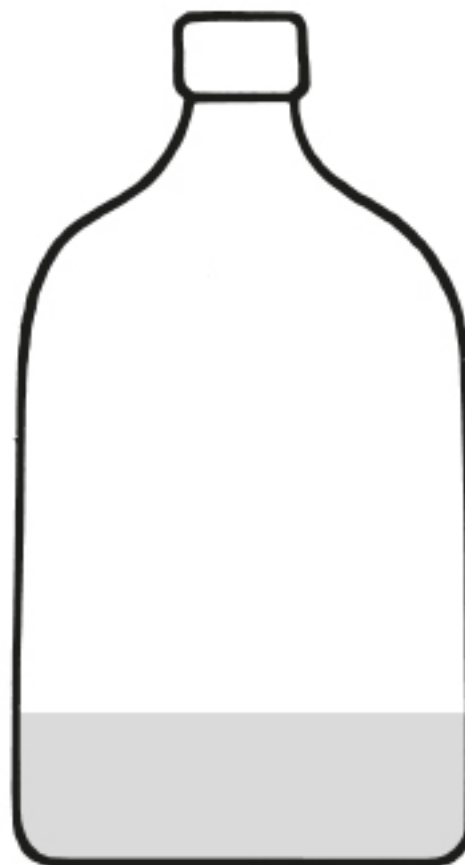
D

.....

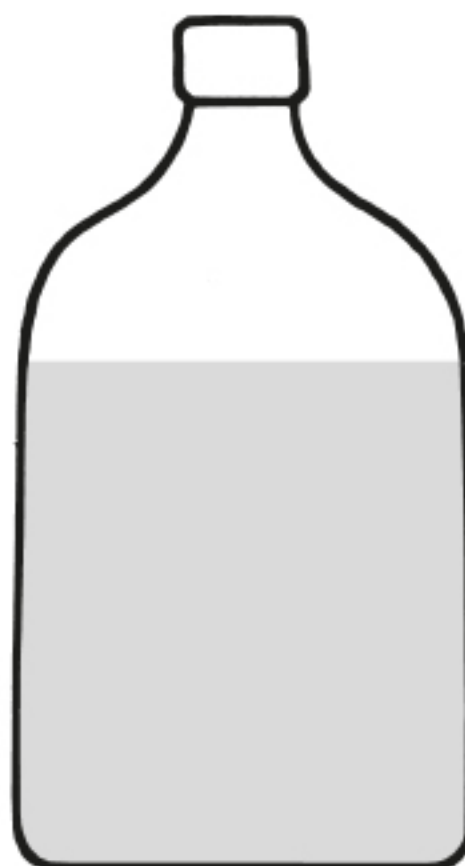


När *en fjärdedel* av flaskan är full, då är 25% av flaskan fylld.

25% av flaskan är fylld.



75% av flaskan är fylld.



(Fyll i det som fattas.) Hur många hundradelar är

$$1\% = 1 \text{ hundradel} = 0,01$$

$$5\% = 5 \text{ hundradelar} = 0,05$$

$$17\% = 17 \text{ hundradelar} = 0,17$$

$$63\% = 63 \text{ hundradelar} = 0,63$$

$$9\% = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$7\% = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$11\% = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$42\% = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

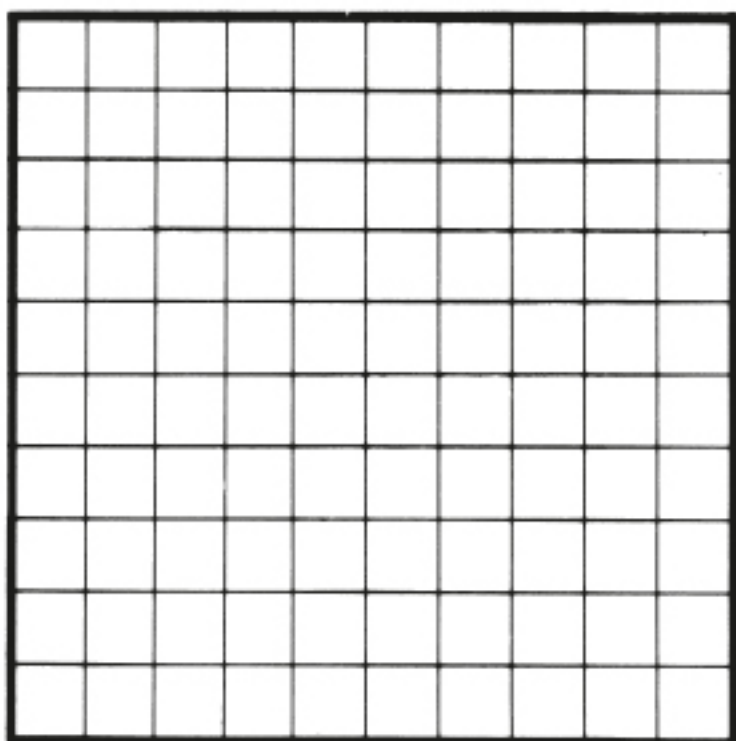
$$75\% = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$99\% = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$100\% = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

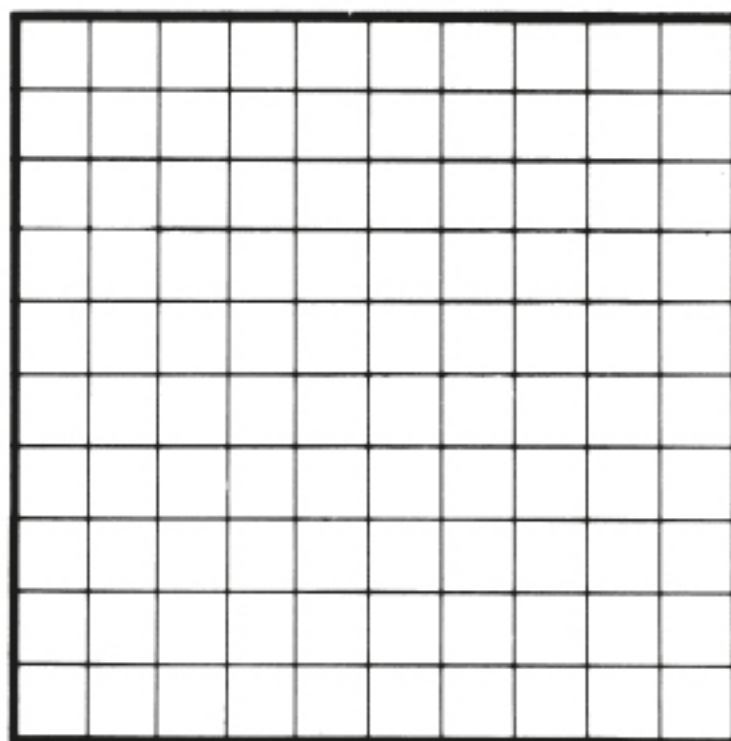
Skugga själv så stor del av kvadraten som står angiven.

25%



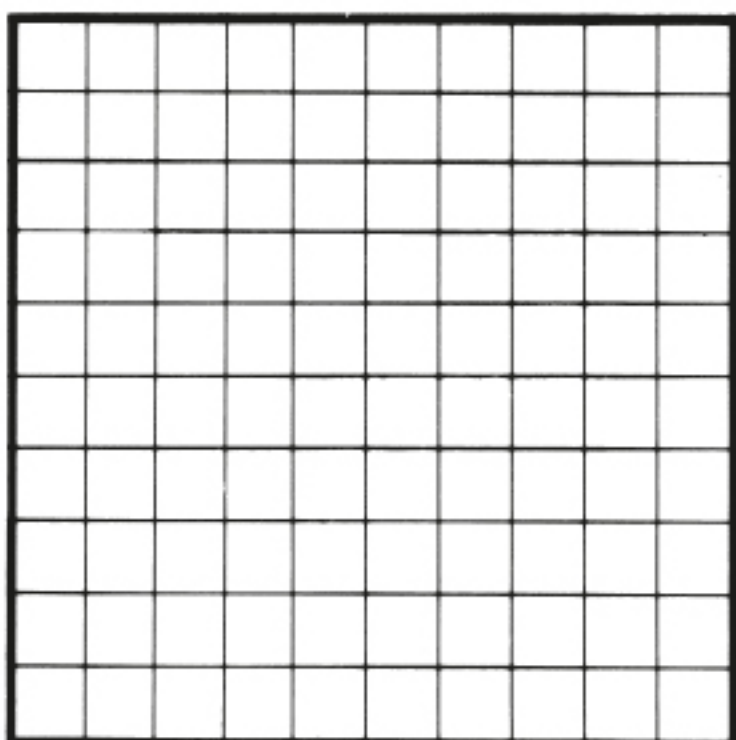
25 av 100 rutor *skuggas*.

10%



10 av 100 rutor *skuggas*.

50%



75%

