

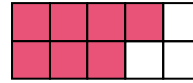
EFTER AVSNITT 2.1

1 Hur stor andel av figuren är färgad?

Svara i bråkform, decimalform och procentform.

B

a) _____ b) _____ c) _____



2 Avrunda talen till hela procent.

B

a) $0,473 \approx$ _____ b) $0,088 \approx$ _____ c) $0,135 \approx$ _____

3 Vilket tal saknas?

P

a) $\frac{\quad}{1000} = 5 \text{ ‰}$ b) $\quad \text{‰} = 0,065$ c) $\frac{14}{\quad} = 14 \%$

4 Hur många procent är

P

a) en minskning från 50 kr till 25 kr? _____

b) en ökning från 25 kr till 50 kr? _____

c) en minskning från 100 kr till 25 kr? _____

d) en ökning från 25 kr till 100 kr? _____

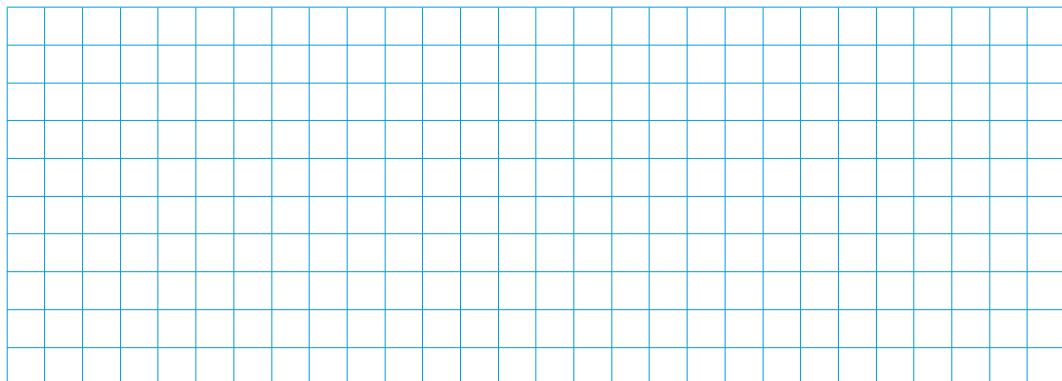
5 **Räntan höjdes idag med 0,2 procentenheter**

a) Vilken blev den nya räntesatsen om den tidigare var 0,5 %? _____

B

b) Med hur många procent höjdes räntesatsen?

L M K



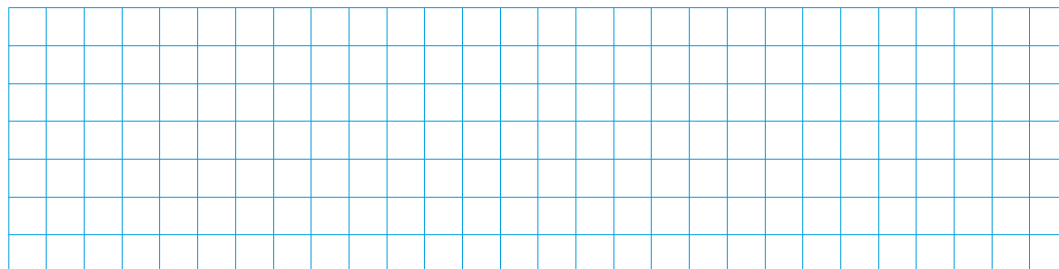
6 Hur många procent är

M K

a) 35 kr av 50 kr

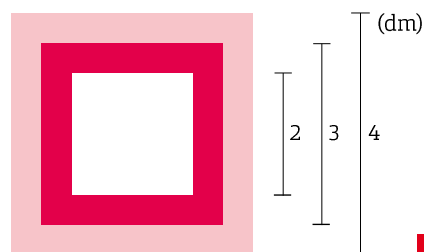
b) 44 m av 200 m

c) 13 liter av 25 liter

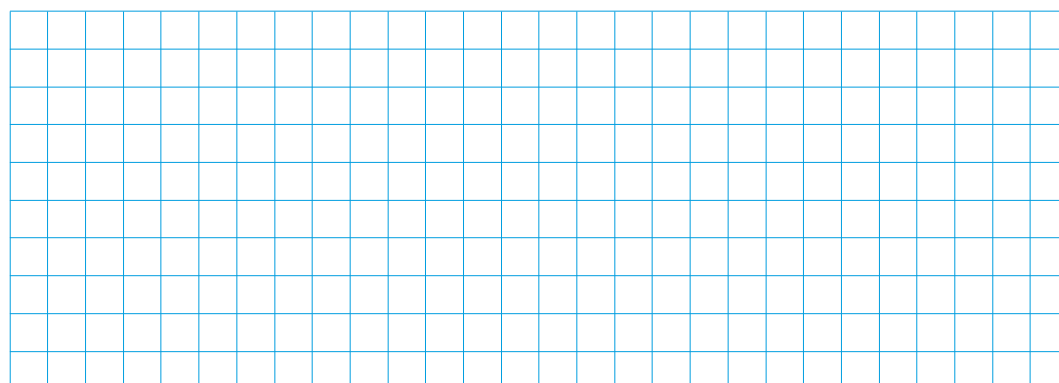


7 En duk är kvadratisk och ser ut på det sätt som bilden visar. Antag att en fluga sätter sig någonstans på duken. "Det är lika sannolikt att flugan sätter sig på det röda området som på det vita" tänker Albin.

Stämmer det? Motivera ditt svar.



L P B R



8 Hur stor är räntan på 300 000 kr på 3 månader om räntesatsen är 2,5 %?

L B M K

