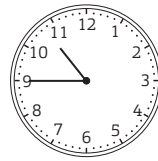
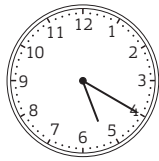


EFTER AVSNITT 4.3

- 1 Hur mycket är klockan? Skriv två klockslag till varje bild.

B

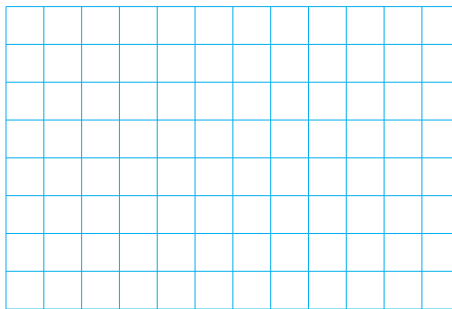
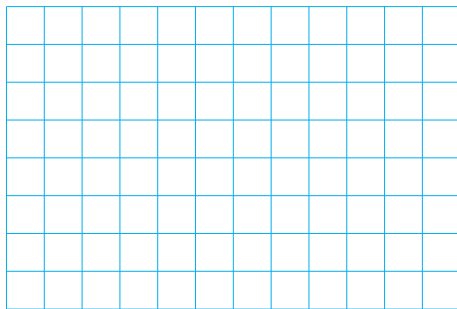


- a) _____ eller _____ b) _____ eller _____

- 2 Hur lång tid har det gått mellan klockslagen?

M K

- a) 11.55 och 13.10 b) 18.30 och 21.15



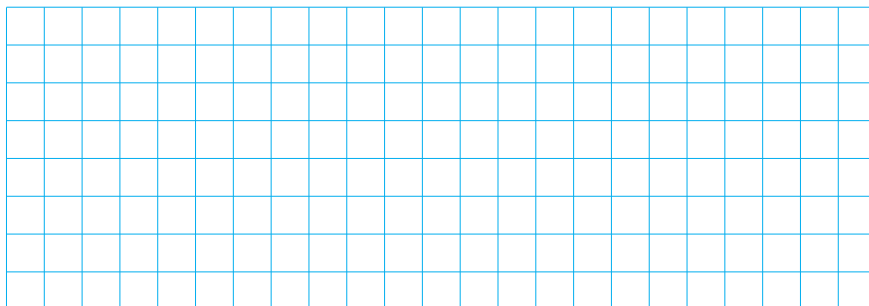
- 3 Fyll i det som saknas i tabellen.

B M

	Sträcka	Tid	Hastighet
a)	240 km	3 h	
b)		10 s	15 m/s
c)	3 000 m		600 m/min

- 4 Ett flygplan lyfter från Rom 13.55. Tre timmar och femton minuter senare landar planet på Arlanda utanför Stockholm. Vad är klockan då?

M K



5 Skriv tiderna i minuter.

B

a) $\frac{1}{4}$ h = _____ b) 120 s = _____ c) $1\frac{1}{2}$ h = _____

6 Hur många minuter har gått när

B M

a) timvisaren på en klocka vridit sig ett fjärdedels varv? _____

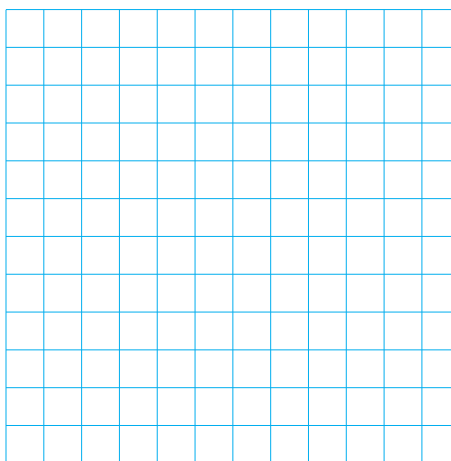
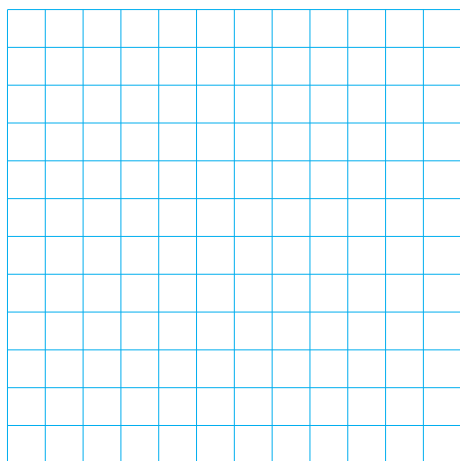
b) minutvisaren har vridit sig två och ett halvt varv? _____

7 Lös ekvationerna.

a) $3z - 7 = 41$

b) $4x + 1 = 8x - 19$

M K

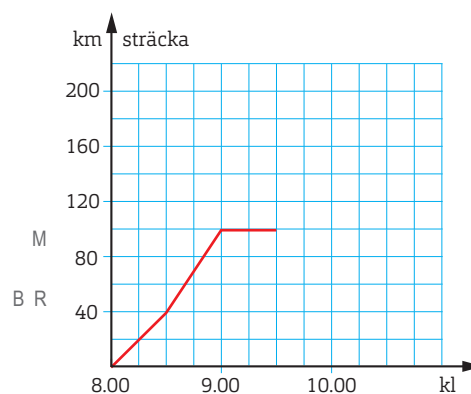


8 Andreas körde 20 mil med bil.
Diagrammet visar hur långt han
hade kommit vid olika tidpunkter.

a) Vilken var medelhastigheten under

den första halvtimmen? _____

b) Förklara vad som menas med medelhastighet.



c) Efter pausen höll Andreas medelhastigheten 100 km/h.
Rita in Andreas fortsatta bilresa i diagrammet.

L M K

d) Vilken tid var Andreas framme? _____

M