

LÄXOR

LÄXA 1

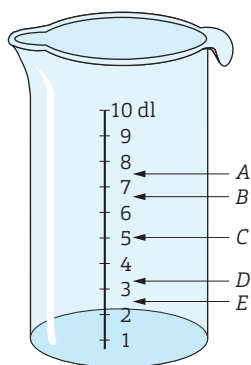
EFTER AVSNITT 1.2

1 Skriv talen i bråkform. B M

- a) $2\frac{2}{3}$ b) $3\frac{1}{5}$
 c) $1\frac{5}{8}$ d) $4\frac{2}{7}$

2 Bilden visar ett litermått. Vilken av pilarna pekar på B

- a) $\frac{1}{4}$ liter
 b) $\frac{1}{2}$ liter
 c) $\frac{1}{3}$ liter
 d) $\frac{3}{4}$ liter
 e) $\frac{2}{3}$ liter



3 a) $1 - \frac{3}{5}$ b) $\frac{3}{4} + \frac{2}{4}$
 c) $0,7 - \frac{1}{4}$ d) $\frac{2}{3} + \frac{7}{9}$ M K

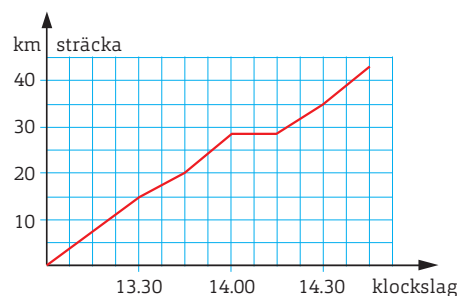
4 Vilket av talen i rutan är lika med B

- a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{2}{5}$ c) $\frac{5}{2}$ d) $\frac{17}{100}$

2,5 0,25 0,4 0,17 1,7 0,2

5 Camilla har 250 kr i mynt. Hon har 13 tiokronor, 35 enkronor och resten är femkronor. Hur många femkronor har Camilla? P K

6 Diagrammet visar hur lång sträcka Lisa har cyklat vid olika tidpunkter.
 a) Vilken tid startade Lisa? M
 b) Hur lång sträcka cyklade Lisa första halvtimmen? M
 c) Vad hände 14.00? R



7 Hur vet du om $\frac{13}{27}$ är mer eller mindre än $\frac{1}{2}$? Förklara hur du tänker. M R

8 a) $\frac{6}{0,2}$ b) $\frac{64}{40}$ c) $\frac{1,8}{0,06}$ L M K

9 Billy kör en bil där hastighetsmätaren visar hastigheten i miles per timme. Billy kör genom ett samhälle där högsta tillåtna hastighet är 50 km/h. Hur mycket får hastighetsmätaren visa som mest? Avrunda till heltal. L P B K

1 mile = 1 609 m

10 En fotbollsplan har måtten 112,5 m · 64 m. Karin ska klippa gräset på planen. Hon går med hastigheten 1,5 m per sekund och klipper 1 m brett. Hur lång tid tar det för Karin att klippa hela planen? L P K