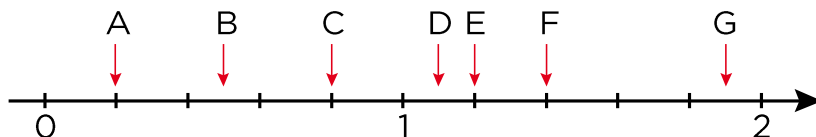


EFTER AVSNITT 2.6

- 1** a) $1 - 0,9$ b) $\frac{2,5}{5}$ c) $7 \cdot 0,4$
- 2** Beräkna med överslagsräkning.
a) $6,9 \cdot 3,1$ b) $11 \cdot 48$ c) $298 \cdot 2,9$
- 3** Malvin köper potatis av en bonde. Potatisen väger 4,1 kg och Malvin får betala 35 kr jämnt. Ungefär hur mycket kostar potatisen per kilogram?
- 4** Beräkna med överslagsräkning.
a) $\frac{41,7}{5,8}$ b) $\frac{23,85}{8,14}$ c) $\frac{74,1}{9,3}$
- 5** Skriv talen i decimalform och beräkna.
a) $\frac{1}{2} + 0,9$ b) $\frac{82}{100} - 0,03$ c) $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$
- 6** Vilken pil pekar på talet
a) 0,5 b) 1,1 c) 1,9
d) Mellan vilka pilar finns talet 1,25?



- 7** a) $\frac{5\ 624}{4}$ b) $2\ 783 - 829$ c) $5 \cdot 3\ 768$
- 8** a) Skriv talet fyra hundradelar i decimalform.
b) Beräkna produkten av talet i a) och 9.
c) Dividera sedan svaret i b) med 6. Vilken är kvoten?
- 9** När Alice springer 50 m så tar hon 45 steg. Hur många steg tar Alice när hon springer 1 km? Räkna med att alla steg hon tar är lika långa.

Veckans problem

Rita av bilden. Skriv sedan in tal i de tomma Skriv in tal i de tomma rutorna så att summan i alla rader, både vågrätt, lodrätt och diagonalt, är 99.

		14
27		
52		