

EFTER AVSNITT 1.4

1 Skriv talen i decimalform.

B

a) $\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{24}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

2 a) $-5 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $-6 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $-9 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ M

3 Skriv talen i bråkform.

B

a) $0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $0,17 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $0,03 = \underline{\hspace{2cm}}$

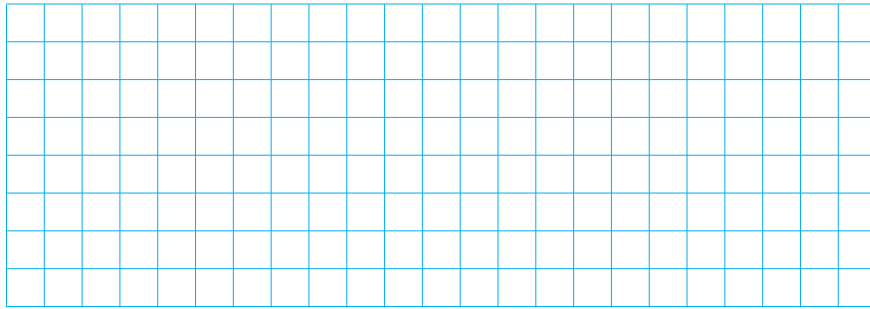
4 a) $\frac{1}{2} + 0,1 = \underline{\hspace{1cm}} + 0,1 = \underline{\hspace{1cm}}$

b) $\frac{15}{100} + 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $\frac{7}{10} - 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $\frac{9}{100} - 0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$ M

5 Längs en väg finns 5 lyktstolpar på lika stort avstånd från varandra. Det är 800 m från den första stolpen till den sista. Hur långt är det mellan två stolpar?

L P K

6 a) Vilken av följande beräkningar ger den största differensen?

B M

A: $10 - 1,78$ B: $10 - 1,8$ C: $10 - 1,779$ D: $10 - 1,81$

b) Förklara hur du kan veta svaret utan att räkna.

R

7 Vilket tal är

B

a) två tiondelar större än 1,6 _____

b) två hundradelar mindre än 0,45 _____

c) tre hundradelar större än 0,98 _____

8 Vilka temperaturer saknas?

M

	Temperaturen är	Temperaturen stiger	Temperaturen sjunker	Temperaturen blir
a)	0°	8°	3°	
b)	-1°	7°		4°
c)		4°	6°	0°