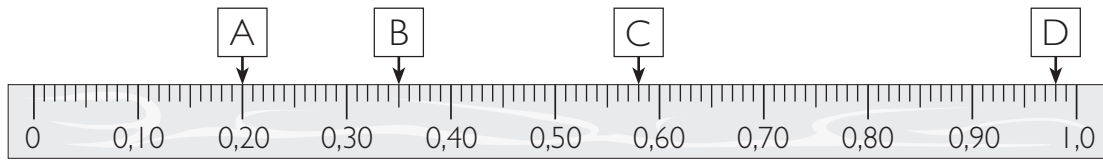


## Läxa 5

1 Vilka tal pekar pilarna på?



\_\_\_\_\_

2 Skriv talen i storleksordning. Börja med det minsta talet.

a 0,6 1,3 1,6  
0,4 1,4 0,5 0,1

\_\_\_\_, \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_

b 0,09 0,14 0,17  
0,08 0,03 0,15 0,05

\_\_\_\_, \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_

3 Vilka är de nästa tre talen i talserierna?

a 0,007 – 0,014 – 0,021 – 0,028 – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

b 0,1 – 0,25 – 0,4 – 0,55 – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

c 0,002 – 0,004 – 0,007 – 0,011 – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

4 Vilka tal saknas i talserierna?

a 0,03 – 0,06 – 0,09 – \_\_\_\_ – \_\_\_\_ – 0,18

b 0,35 – 0,30 – \_\_\_\_ – 0,20 – \_\_\_\_ – \_\_\_\_

c 0,53 – 0,59 – \_\_\_\_ – 0,71 – \_\_\_\_ – 0,83

5 Skriv som ett tal.

a  $800 + 40 + 9 + 0,6 =$  \_\_\_\_\_

$700 + 20 + 3 + 0,6 + 0,05 =$  \_\_\_\_\_

b  $400 + 70 + 8 + 0,9 =$  \_\_\_\_\_

$3000 + 40 + 0,4 + 0,005 =$  \_\_\_\_\_

6 Skriv talen i utvecklad form.

a  $395 =$  \_\_\_\_\_

$432,7 =$  \_\_\_\_\_

b  $75,41 =$  \_\_\_\_\_

$3405,632 =$  \_\_\_\_\_

7 Avrunda till hela tal och räkna.

a  $3,2 + 4,9 \approx$  \_\_\_\_\_    b  $16,8 - 12,7 \approx$  \_\_\_\_\_    c  $43,18 + 9,78 \approx$  \_\_\_\_\_

## Läxa 6

Räkna.

1 a  $4,5 + 3,4 =$  \_\_\_\_\_      b  $13,9 + 4,4 =$  \_\_\_\_\_      c  $36,6 + 42,9 =$  \_\_\_\_\_

2 a 
$$\begin{array}{r} 45,3 \\ + 23,6 \\ \hline \end{array}$$

b 
$$\begin{array}{r} 283,9 \\ + 371,8 \\ \hline \end{array}$$

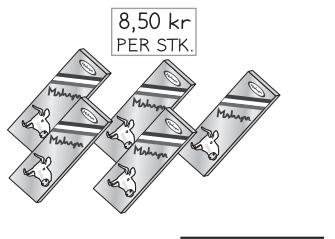
c 
$$\begin{array}{r} 48,2 \\ - 24,7 \\ \hline \end{array}$$

- 3 Summan av talen i rutorna ska vara den samma både vågrätt, lodrätt och diagonalt.  
Skriv tal så det stämmer.

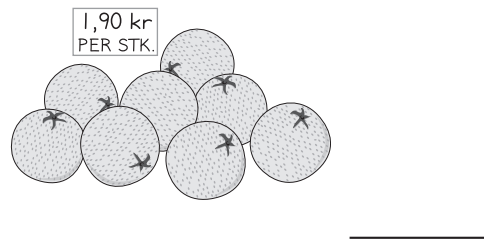
	0,3	2,0
	1,1	
0,2		

- 4 Hur mycket kostar det sammanlagt?

a



b



- 5 Räkna.

a  $3 \cdot 1,2 =$  \_\_\_\_\_  
 $2 \cdot 8,5 =$  \_\_\_\_\_

b  $7 \cdot 6,3 =$  \_\_\_\_\_  
 $3 \cdot 21,3 =$  \_\_\_\_\_

c  $7,9 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_  
 $4,93 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_

- 6 Vilket svar är rätt – I, II eller III? Ringa in.

a	$4 \cdot 7,6 =$	3,04	30,4	304
b	$16 \cdot 1,9 =$	304	3,04	30,4
c	$16 \cdot 12,5 =$	20,0	200	2000

Förklara varför.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- 7 I skogen finns tre spår: ett gult som är 1,8 km, ett rött som är 0,5 km och ett blått som är 1,2 km.

- a Ida springer det gula spåret och Max det blå. Hur många rundor måste var och en springa för att de ska ha sprungit lika långt?

Ida \_\_\_\_\_ Max \_\_\_\_\_

- b Ge olika förslag till hur Linnea kan springa om hon ska springa 3 km.

\_\_\_\_\_