

8.1

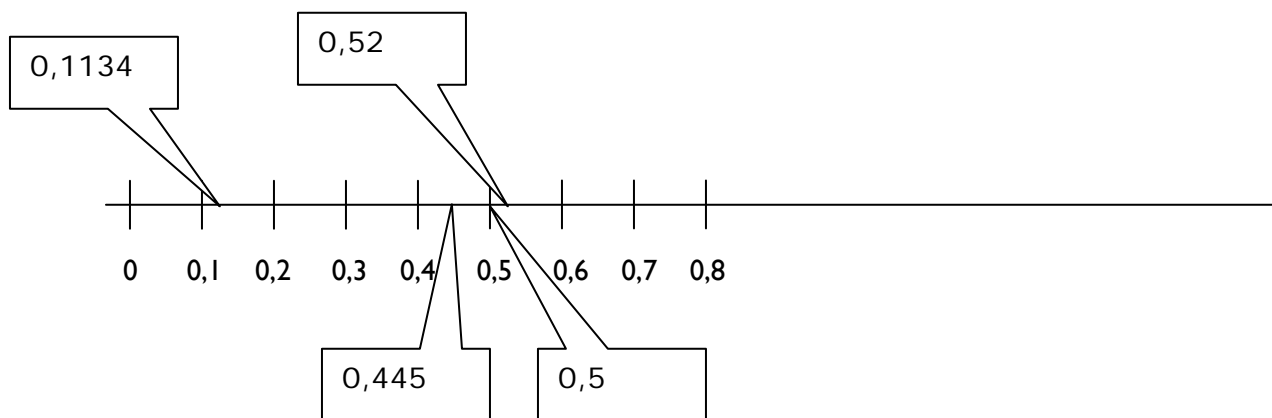
Svar: 16,24

$$15,8 + 0,44 =$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 15,80 \\ + 0,44 \\ \hline 16,24 \\ \hline \hline \end{array}$$

8.2

Svar: Tallet 0,52 har størst verdi. (Samme som 05: trinn 7 oppg. 3. Kan eventuelt vurdere å bytte figuren?)



8.4

Svar: D

Det korpset må betale når de er borte i fem dager:
Leie av bussen + utgifter for kjøring + lønn til sjåføren

Antall km bussen kjører: $100 \text{ km} + 60 \text{ km} + 70 \text{ km} + 90 \text{ km} + 70 \text{ km} = 390 \text{ km}$

Leie av bussen = 4000 kr
Utgifter for kjøring = $390 \text{ km} \cdot 5 \text{ kr/km} = 1950 \text{ kr}$
Lønn til sjåføren = $5 \text{ d} \cdot 1500 \text{ kr/dag} = 7500 \text{ kr}$

Utgiftene for korpset: $4000 \text{ kr} + 1950 \text{ kr} + 7500 \text{ kr} = 13\,450 \text{ kr}$

Korpset må betale 13450 kr for de fem dagene de er borte.

8.5

Svar: D

Målestokk 1:5 skal leses som at 1 cm på tegningen svarer til 5 cm i virkeligheten.
Det vil si at vi finner lengden av snøbrettet på tegningen ved å dele brettets reelle lengde på 5:

$$150 \text{ cm} : 5 = 30 \text{ cm}$$

På tegningen blir brettet 30 cm

8.6

Svar: C

Gjør alle volumene om til liter:

A 0,5 liter

B $8 \text{ ml} = 0,008 \text{ liter}$

C $0,6 \text{ dm}^3 = 0,6 \text{ liter}$

D $4 \text{ dl} = 0,4 \text{ liter}$

Det største volumet er $0,6 \text{ dm}^3$

8.7

Svar: B

Differansen mellom slutten, klokken 18.00, og starttidspunktet, klokken 10.00 utgjør hvor mange timer bilturen varte:

$$18.00 - 10.00 = 8 \text{ timer}$$

Bilturen varte i 8 timer

8.8

Svar: 280 km

Pausene er representert ved de horisontale delene av diagrammet. Den andre horisontale streken i diagrammet representerer den 2. pausen. Vi kan finne ut hvor langt de har kjørt ved å trekke den horisontale linja mot 2. akselen. Kjørelengden inntil den 2. pausen er 280 km.