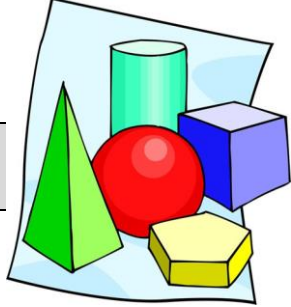


# Matteinnføring 9-blå 5.trinn uke 19 og 20

1.) Omgjøring mellom enheter	2.) Hva blir klokka når...
a.) $6 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$ b.) $300 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$ c.) $7 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$ d.) $300 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$	a.) Det går 4:30 timer fra kl. 17:15? b.) Det går 45 min. fra kl. 16:30? c.) Det går 1:15 timer fra kl. 18:55?
3.) Finn produktet av disse tallene: (gange)	
a.) 564 og 8 b.) 412 og 9 c.) 937 og 5	
4.) Finn summen av disse tallene: (plusse, husk riktig plassering)	
a.) 648 og 2647 b.) 738,27 og 54,1 c.) 196,84 og 956,2461	
5.) Ligninger! Finn X! Vis hvordan du tenker når du finner X	
a.) $75 + X = 155$ b.) $X - 27 = 465$ c.) $73 + X = 35 + 57$	
6.) Finn forskjellen mellom disse tallene. (minus, sett riktig under hverandre)	
a.) 675,4 og 453,12 b.) 564,34 og 12,2 c.) 3425,64 og 45	
7.) Hva er	
a.) $\frac{2}{7}$ av 56? b.) $\frac{2}{6}$ av 18? c.) $\frac{2}{6}$ av 42?	<b>HUSK:</b> Skriv antall cm langs sidene av figurene dine!
8.) Tekstoppgaver/grubliser	
a.) Tegn en firkant som har <b>OMKRETS</b> 20 cm. Finn arealet. b.) Tegn to <b>FORSKJELLIGE</b> firkanter som har <b>AREAL</b> $16 \text{ cm}^2$ . Finn omkretsen. c.) Tegn et rektangel med sider 4 cm og 6 cm. Så tegner du et kvadrat med sider på 5 cm. Hvilken figur har størst areal?	

Alt har en ende, men pølsa har to... Jobb godt, så er du snart ved enden av disse oppgavene!

