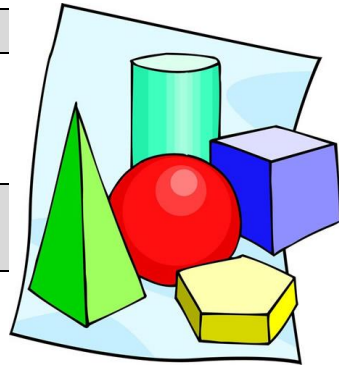


Matteinnføring 9-rød 5.trinn uke 19 og 20

1.) Omgjøring mellom enheter	2.) Hva blir klokka når...
a.) $6 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$ b.) $7 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$ c.) $7 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l}$ d.) $3000 \text{ ml} = \underline{\quad} \text{ l}$	a.) Det går 1:30 timer fra kl. 17:00? b.) Det går 45 min. fra kl. 16:00? c.) Det går 1:15 timer fra kl. 18:00?
3.) Finn produktet av disse tallene: (gange)	
a.) 64 og 5 b.) 41 og 4 c.) 37 og 5	
4.) Finn summen av disse tallene: (plusse)	
a.) 64 og 26 b.) 73,2 og 54,1 c.) 96 og 95	
5.) Ligninger! Finn X! Vis hvordan du tenker når du finner X	
a.) $7 + X = 15$ b.) $X - 3 = 26$ c.) $7 + X = 3 + 5$	
6.) Finn forskjellen mellom disse tallene: (minus)	
a.) 67 og 45 b.) 56 og 12 c.) 45 og 34	
7.) Hva er	
a.) $1/5$ av 50? b.) $1/6$ av 18? c.) $1/4$ av 20?	
8.) Tekstoppgaver/grubliser	
a.) Tegn en firkant som har OMKRETS 20 cm. Finn arealet. b.) Tegn en firkant som har AREAL 16 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?	

$1 \text{ l} = 10 \text{ dl}$
 $1 \text{ l} = 100 \text{ cl}$
 $1 \text{ l} = 1000 \text{ ml}$



HUSK:
Skriv antall cm langs sidene av figurene dine!

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

