

AKTIVITI HOME BASED LEARNING KUANTITI FIZIK DAN UNITNYA

Lengkapkan jadual kuantiti fizik di bawah dengan betul.

KUANTITI ASAS	UNIT S.I	SIMBOL UNIT S.I
J _____		
H _____		
G _____		
A _____ K		

pilih jawapan di bawah dan istikan pada jadual di atas

Ampere	m	Kelvin	meter	K
kg	s	saat	A	kilogram



Lengkapkan setiap pertukaran unit asas di bawah dengan tepat

1 kg = 1000 g				
0.5 kg =	2 kg =	15 kg =	3.6 kg =	14.7 kg =
800 g =	1400 g =	3000 g =	10200 g =	5600 g =
1 km = 1000 m 1 m = 100 cm 1 cm = 10 mm				
0.5 km = m	2 km = m	1500 m = kg	2800m= kg	80m= cm
7.8m= cm	200 cm = m	4cm= mm	6.7cm= mm	70mm= cm
1 jam = 60 minit 1 minit = 60 saat				
2 jam= min	1.5 jam = min	3jam45min = min	30 min= jam	180minit= jam
8 minit= saat	14 cm = saat	240 saat= min	15saat= min	7200saat= jam

*Kesilapan adalah perkara biasa, membaiki kesilapan itu perkara yang luar biasa
FB; Cikgu Sains Kelas Hujung*

