

**ASAS NOMBOR**  
**MENUKAR NOMBOR DARI SUATU ASAS KE ASAS SEPULUH; DAN SEBALIKNYA**

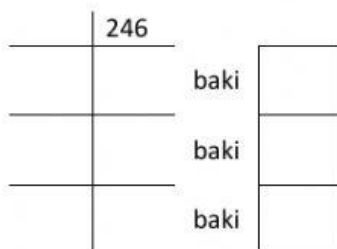
- 1) Tulis setiap yang berikut sebagai suatu nombor dalam asas sepuluh.

NOMBOR	NOMBOR DALAM ASAS SEPULUH
a) $165_7$	
c) $7161_8$	

NOMBOR	NOMBOR DALAM ASAS SEPULUH
b) $5114_6$	
d) $2021_3$	

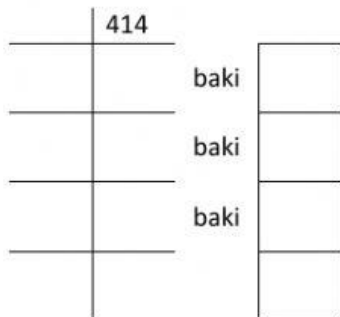
- 2) Lengkapkan jalan kerja berikut untuk mengungkapkan nombor yang diberi kepada suatu nombor dalam asas yang dinyatakan dalam kurungan.

a) 246 (asas Sembilan)



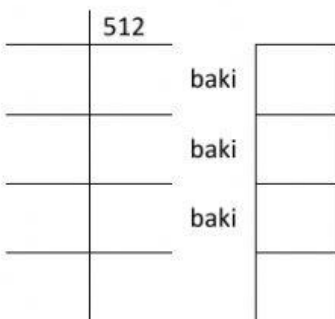
$$\therefore 246 = \underline{\hspace{2cm}}_9$$

b) 414 (asas lima)



$$\therefore 414 = \underline{\hspace{2cm}}_5$$

c) 512 (asas enam)



$$\therefore 512 = \underline{\hspace{2cm}}_6$$

d) 202 (asas tiga)



$$\therefore 202 = \underline{\hspace{2cm}}_3$$