

NAMA:

KELAS:

Selesaikan

**ULANGKAJI
BAB 3**

1. En Chong mendeposit RM 800 ke dalam akaun simpanannya yang memberikan kadar faedah 5% setahun. Berapakah jumlah wang simpanan En Chong pada hujung tahun kedua?

Faedah = Prt

$$= \text{RM } \boxed{} \times \frac{5}{100} \times \boxed{}$$
$$= \text{RM } \boxed{}$$

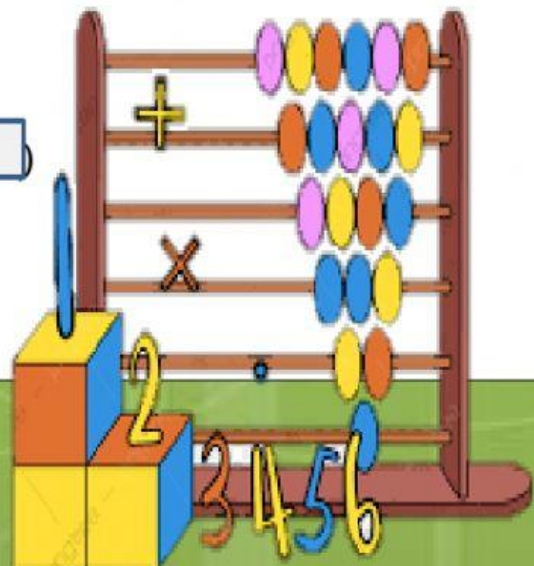
$$\text{Jumlah simpanan} = \text{RM } 800 + \boxed{}$$
$$= \text{RM } \boxed{}$$

2. Ani mendeposit RM 1200 ke dalam akaun simpanannya yang memberi kadar faedah 3% setahun dan dikompoun setiap setengah tahun. Berapakah simpanan Siti pada tahun kedua?

$$MV = P \left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$$

$$= \text{RM } \boxed{} \left(1 + \frac{0.03}{\boxed{}}\right)^{2(\boxed{})}$$

$$= \text{RM } \boxed{}$$



Cikgu_Wanie7