

**Selesaikan soalan darab yang berikut**

3 Isi tempat kosong.

$$\times 6$$



4 Lengkapkan. Isikan huruf yang sepadan dengan jawapan yang diisi dalam petak kosong untuk menjawab soalan di bawah.

$$4 \times 7 = \square \quad S \quad 6 \times 7 = \square \quad R \quad \square \times 7 = 14 \quad T$$

$$\square \times 7 = 35 \quad A \quad 3 \times 7 = \square \quad E \quad \square \times 7 = 7 \quad O$$

$$\square \times 7 = 56 \quad A \quad \square \times 7 = 49 \quad L \quad 9 \times 7 = \square \quad R$$

Di manakah tempat kelahiran Perdana Menteri Malaysia yang pertama?



5 Kira jumlah kaki labah-labah.

Saya ada  
8 kaki.

a 2 ekor labah-labah

$$(2) \times (8) = \boxed{\phantom{00}}$$

b 3 ekor labah-labah

$$(\textcircled{ }) \times (\textcircled{ }) = \boxed{\phantom{00}}$$

c 5 ekor labah-labah

$$(\textcircled{ }) \times (\textcircled{ }) = \boxed{\phantom{00}}$$

d 7 ekor labah-labah

$$(\textcircled{ }) \times (\textcircled{ }) = \boxed{\phantom{00}}$$

e 8 ekor labah-labah

$$(\textcircled{ }) \times (\textcircled{ }) = \boxed{\phantom{00}}$$

f 9 ekor labah-labah

$$(\textcircled{ }) \times (\textcircled{ }) = \boxed{\phantom{00}}$$

6 Warnakan jawapan yang betul.

a  $4 \times 9 = \boxed{\phantom{00}}$

35 36 30

b  $5 \times 9 = \boxed{\phantom{00}}$

35 45 55

c  $8 \times 9 = \boxed{\phantom{00}}$

72 81 64

d  $3 \times \boxed{\phantom{00}} = 27$

9 2 7

e  $\boxed{\phantom{00}} \times 9 = 0$

1 9 0

f  $\boxed{\phantom{00}} \times 9 = 63$

6 5 7

7 Bilang sembilan-sebilan. Warnakan laluan untuk arnab keluar.



9	15	58	70	73
18	21	46	55	82
27	36	45	62	81
30	42	54	63	72
38	44	52	56	62

