



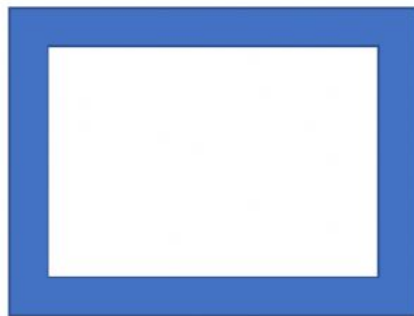
PDPR MATEMATIK MINGGU 37



DARAB PECAHAN



TONTON VIDEO DIBAWAH SEBELUM MENJAWAB SOALAN



JAWAB SOALAN DIBAWAH.



PASTIKAN LANGKAH PENGIRAAN KAMU MENGIKUT CONTOH YANG CIKGU BUAT.

1.

$$\frac{7}{10} \text{ daripada } 50 \text{ m}$$

A. $\frac{350}{10}$ C. $\frac{35}{10}$

B. 350 D. 35

2.

$$\frac{8}{q} \text{ daripada } 81 \text{ kg}$$

A. 64 C. $\frac{648}{9}$

B. 648 D. $\frac{64}{9}$





PDPR MATEMATIK MINGGU 37



3. Pilih ayat matematik yang sesuai, dan nyatakan jawapan (nombor bulat) dalam kotak yang disediakan

| $\frac{3}{4}$ daripada 96 l

A. $1 \frac{3}{4} \times 96$

C. $\frac{13}{4} \times 96$

B. $\frac{7}{4} \times 96l =$

D. $\frac{3}{4} \times 96l$

Jawapan:

4.

$12 \times \frac{7}{8} =$

A. $\frac{84}{8}$

C. $10\frac{4}{8}$

B. $10\frac{1}{4}$

D. 84

5. Berikan jawapan dalam nombor bulat.

$3\frac{5}{6} \times 24 =$

A. 92

C. 550

B. 552

D. 90



6.

$$\frac{2}{3} \times \frac{7}{q} = \boxed{\quad}$$

A. $\frac{84}{8}$

C. $\frac{84}{8}$

B. $\frac{14}{9}$

D. $\frac{14}{27}$

7.

$$\frac{4}{7} \times \frac{2}{5} = \boxed{\quad}$$

A. $\frac{8}{30}$

C. $\frac{8}{35}$

B. $\frac{4}{8}$

D. $\frac{8}{7}$

8.

$$\frac{2}{q} \times 2\frac{q}{10} = \boxed{\quad}$$

A. $\frac{58}{8}$

C. $2\frac{18}{90}$

B. $\frac{38}{90}$

D. $\frac{58}{90}$

9.

$$|\frac{1}{3} \times 4\frac{4}{5} = \boxed{}$$

A. $4\frac{4}{15}$

C. $\frac{90}{8}$

B. $\frac{96}{15}$

D. $\frac{84}{15}$

10.

$$5 \times \frac{1}{7} = \boxed{}$$

A. $\frac{1}{35}$

C. $\frac{35}{7}$

B. $\frac{5}{7}$

D. 5