

ULANGKAJI MATEMATIK TAHUN 2

NAMA :

KELAS 2 IMAM HANAFI

1. Selesaikan soalan di bawah dan suaikan pada jawapan yang betul.

$$\begin{array}{r} 457 \\ +136 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ -152 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ +102 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 16 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 827 \\ +123 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ -105 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

593

175

88

950

462

768

2. Tulis jawapan yang betul di kotak jawapan yang disediakan.

Tulis dalam perkataan.

$\frac{2}{5}$	
$\frac{1}{10}$	
$\frac{6}{8}$	

Tukarkan pecahan kepada perpuluhan. Tarik jawapan betul ke kotak jawapan.

$\frac{8}{10}$		0.1	0.8
$\frac{2}{10}$		0.2	0.3
$\frac{5}{10}$		0.6	0.5

Tarik jawapan yang betul dan letakkan pada soalnya.

$6 \times 4 =$	$25 \div 5 =$
$2 \times 5 =$	$49 \div 7 =$
$9 \times 0 =$	$10 \div 5 =$
$8 \times 5 =$	$42 \div 7 =$

6	24	0	5	10	40	2	7
---	----	---	---	----	----	---	---