

- 1). 34,123 dibaca dengan ...
- 2). $0,45 = 0$ satuan ... persepuluhan 5 ...
- 3). 2 puluhan 8 satuan 4 persepuluhan 9 perseratusan = ...
- 4). Pada bilangan 0,67, angka 6 menempati nilai tempat ...
- 5). Nilai tempat seperseratus pada bilangan 215, 146 adalah ...
- 6). 0,75 ditulis dalam pecahan biasa paling sederhana dengan ...
- 7). 1,9 ditulis dalam pecahan campuran dengan ...
- 8). $\frac{15}{6}$ ditulis dalam desimal dengan ...
- 9). $0,30 \square 9 < 0,3019$. Bilangan yang tepat untuk mengisi \square adalah ...
- 10). 5,347 apabila dibulatkan sampai 1 angka di belakang koma adalah ...
- 11). $0,17 + 0,48 = \dots$
- 12). $7,89 + 6,4 = \dots$
- 13). $45,06 + 8,35 = \dots$
- 14). $6 + 0,34 = \dots$
- 15). $7,03 - 4,2 = \dots$
- 16). $25 - 4,37 = \dots$
- 17). Tuti ingin membuat 3 baju. Sesuai dengan modelnya, ia memerlukan kain tertentu dengan panjang masing-masing 1,75m; 1,65m; dan 1,90m. Berapa total kain yang Tuti perlukan untuk membuat 3 baju tersebut?
- 18). Enam bulan yang lalu tinggi Amir 142,53cm dan sekarang tingginya adalah 143,27cm. Berapa perbedaan tinggi Amir sekarang dengan enam bulan yang lalu?
- 19). Lengkapi kotak di bawah ini!

$$\begin{array}{r}
 \square \\
 5,8 \\
 0,7 \times \\
 \hline
 \square \square \square \\
 \square \square \square + \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

- 20). $12,01 \times 2,3 = \dots$
- 21). $0,75 \times 1,4 = \dots$
- 22). $0,5 \div 0,2 = \dots$
- 23). $2,1 \div 0,14 = \dots$
- 24). Harga 1 m kain adalah Rp34.000; Berapakah harga yang harus ibu bayar jika membeli 10,5 m kain?
- 25). Pada acara bantuan sosial, beras sebanyak 364kg akan dibagi rata untuk setiap orang yang hadir. Jika setiap orang mendapatkan 7,28kg, berapa banyak orang yang hadir?