

寫出直式算算看。

(1)  $98.7 \div 15 = ( \quad )$

(2)  $68.2 \div 23 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$  求商到整數位，並寫出餘數。

(3)  $15.06 \div 8 = ( \quad )$

(4)  $144.63 \div 18 = ( \quad )$

(5)  $36 \div 100 = ( \quad )$

(6)  $255 \div 68 = ( \quad )$

(7)  $234.52 \div 62 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$  求商到整數位，並寫出餘數。

(8)  $41.3 \div 31 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$  求商到整數位，並寫出餘數。

(9)  $36 \div 60 = ( \quad )$

(10)  $96.52 \div 19 = ( \quad )$