



(1) $\begin{array}{r} 2.67 \\ + 1.33 \\ \hline \end{array}$	(2) $\begin{array}{r} 6 \\ - 4.23 \\ \hline \end{array}$	(3) $42 \overline{)84}$	(4) $211 \overline{)691}$	(5) $\begin{array}{r} 242 \\ \times 513 \\ \hline \end{array}$
--	---	----------------------------	------------------------------	---

(6)  $5210 - (160 + 50) =$

◎7.286という数字について答えましょう。

(7)  $320 \div (10 + 30) =$

(15) 7.286は、1を  こ、0.1を  こ、  
0.01を  こ、0.001を  こ、  
それぞれ集めた数です。

(8)  $10 + (8 - 9 \div 3) =$

(16) 2は何の位の数ですか。( )

(9)  $100 + (12 + 2 \times 4) =$

(17)  $\frac{1}{1000}$  の位の数字は何ですか。  
( )

(10) ※工夫して計算しましょう。  
 $25 \times 34 \times 4 =$

(18) 次の数を小さい順にならべ、記号で答えましょう。  
①8.26 ②8.132 ③8.28 ④8.113  
( )

(11) ※工夫して計算しましょう。  
 $8 \times 21 + 2 \times 21 =$

(19) たてが10cm、横が27cmの長方形の  
面積を求めましょう。

式
答え

(12) 1億を20こ集めた数  
( )

(13) 3000億を10倍した数  
( )

(20) たてが50mm、横が3cmの長方形の  
面積は、何 $\text{cm}^2$ ですか。

式
答え

(14) 40兆を  $\frac{1}{10}$  にした数  
( )



(1) $\begin{array}{r} 2.67 \\ + 1.33 \\ \hline 4.00 \end{array}$	(2) $\begin{array}{r} 6 \\ - 4.23 \\ \hline 1.77 \end{array}$	(3) $\begin{array}{r} 2 \\ 42 \overline{)84} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$	(4) $\begin{array}{r} 3 \\ 211 \overline{)691} \\ \underline{633} \\ 58 \end{array}$	(5) $\begin{array}{r} 242 \\ \times 513 \\ \hline 726 \\ 242 \\ \hline 1210 \\ \hline 124146 \end{array}$
---	--	---	---	--

(6)  $5210 - (160 + 50) =$

◎ 7.286 という数字について答えましょう。

(7)  $320 \div (10 + 30) =$

(15) 7.286は、1を  こ、0.1を  こ、  
0.01を  こ、0.001を  こ、  
それぞれ集めた数です。

(8)  $10 + (8 - 9 \div 3) =$    
 $\frac{10 + (8 - 3)}{10 + 5}$

(16) 2は何の位の数ですか。 (  $\frac{1}{10}$  の位 )

(9)  $100 + (12 + 2 \times 4) =$    
 $\frac{100 + (12 + 8)}{100 + 20}$

(17)  $\frac{1}{1000}$  の位の数字は何ですか。  
(  )

(10) ※工夫して計算しましょう。  
 $25 \times 34 \times 4 =$    
 $\frac{(25 \times 4) \times 34}{100 \times 34}$

(18) 次の数を小さい順にならべ、記号で答えましょう。  
 ① 8.26    ② 8.132    ③ 8.28    ④ 8.113  
 (  )

(11) ※工夫して計算しましょう。  
 $8 \times 21 + 2 \times 21 =$    
 $\frac{(8 + 2) \times 21}{10 \times 21}$

(19) たてが10cm、横が27cmの長方形の面積を求めましょう。

**式**  $10 \times 27$   
**答え**  $270\text{cm}^2$

(12) 1億を20こ集めた数  
(  )

(13) 3000億を10倍した数  
(  )

(20) たてが50mm、横が3cmの長方形の面積は、何 $\text{cm}^2$ ですか。

**式**  $5 \times 3$   
**答え**  $15\text{cm}^2$

(14) 40兆を  $\frac{1}{10}$  にした数  
(  )