

計算にチャレンジ 7 級 (9)

年	組	番	名前	
---	---	---	----	--

点

(2 点×50)

1 計算をしましょう。

(1) $60 \div 3 =$

(2) $70 \div 7 =$

(3) $84 \div 4 =$

(4) $55 \div 5 =$

2 計算をしましょう。

(1) $70 \times 5 =$

(2) $300 \times 8 =$

(3) $6 \times 90 =$

(4) $40 \times 70 =$

(5)
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 218 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 903 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 814 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 329 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 154 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

3 くふうして計算しましょう。

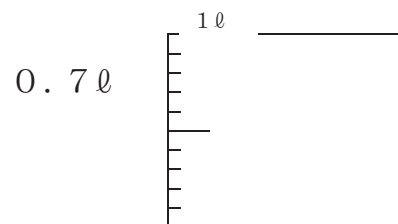
$80 \times 3 \times 3 =$ \times $=$

4 小数について答えましょう。

(1) 1を4こと, 0.1を7こあわせた数は,

です。

(2) 水のかさだけ色をぬりましょう。



5 □にあてはまる不等号をかきましょう。

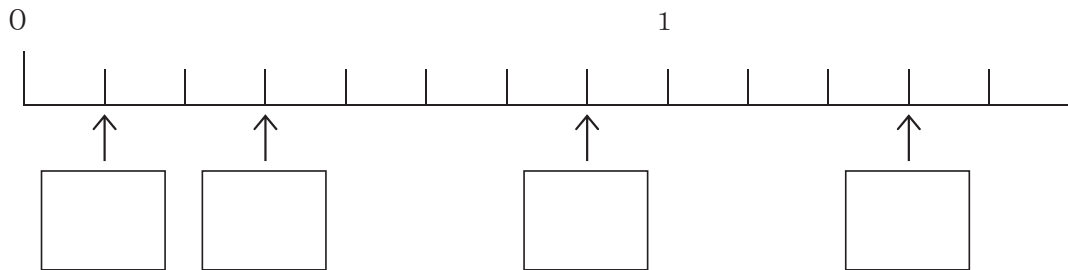
(1) 7.9 8.2

(2) $\frac{7}{10}$ 0.8

年	組	番	名前
---	---	---	----

6 下の数直線を見て答えましょう。

(1) 下の数直線で、↑ (やじるし) のめもりが表す数を分数で書きましょう。



(2) $\frac{5}{8}$ を表すめもりに ↑ (やじるし) を書きましょう。

7 計算をしましょう。

(1) $0.4 + 0.3 =$ (2) $0.5 + 0.8 =$

(3) $0.8 - 0.2 =$ (4) $1 - 0.3 =$

(5)
$$\begin{array}{r} 2.9 \\ + 4.6 \\ \hline \end{array}$$
 (6)
$$\begin{array}{r} 6.3 \\ + 2.7 \\ \hline \end{array}$$
 (7)
$$\begin{array}{r} 3.9 \\ - 1.4 \\ \hline \end{array}$$
 (8)
$$\begin{array}{r} 7.2 \\ - 3.5 \\ \hline \end{array}$$

8 筆算で計算しましょう。

(1) $2.8 + 3$ (2) $2.5 - 1.7$ (3) $15 - 6.2$

9 計算しましょう。

(1) $\frac{3}{10} + \frac{2}{10} =$ (2) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$

(3) $\frac{2}{7} + \frac{4}{7} =$ (4) $\frac{4}{9} + \frac{5}{9} =$

(5) $\frac{5}{6} - \frac{2}{6} =$ (6) $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} =$

(7) $\frac{6}{7} - \frac{3}{7} =$ (8) $1 - \frac{7}{8} =$