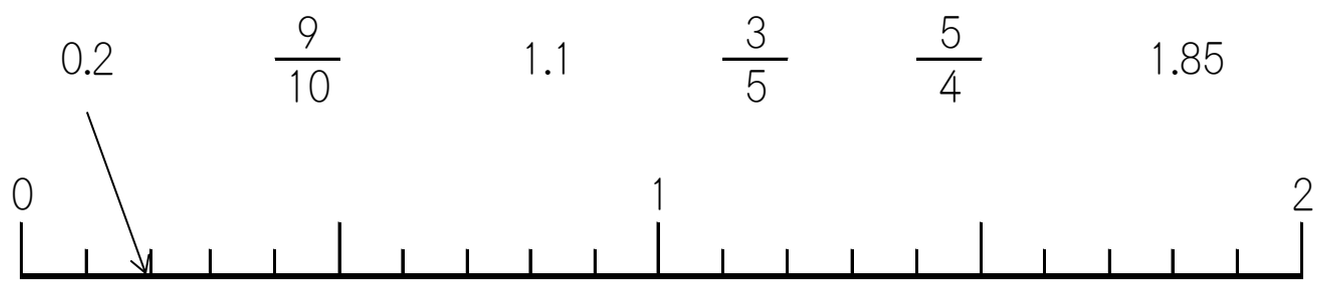


**No.13**

6年組 番 名前( )

- ①  $5.949 + 0.08$                       ②  $3.827 + 0.078$
- ③  $6.08 - 2.485$                       ④  $1.005 - 0.7$
- ⑤  $4.3 \times 3.4$                           ⑥  $6.7 \times 7.8$
- ⑦  $6.03 \div 6.7$                         ⑧  $14.7 \div 4.9$

⑨ 次の数を，数直線上に↓で示しましょう。



⑩ 次のわり算の商や小数を，できるだけかんたんな分数で表しましよ

- $1 \div 5$                                        $6 \div 7$                                        $6 \div 8$
- $12 \div 5$                                        $0.2$                                          $1.25$

⑪ 次の計算のきまりを使って，計算をしましょう。

$(\bigcirc + \triangle) \times \square = \bigcirc \times \square + \triangle \times \square$                        $(\bigcirc - \triangle) \times \square = \bigcirc \times \square - \triangle \times \square$

$42 \times 63 + 58 \times 63$

$23 \times 15$   
 $= \square \times 10 + \square \times 5$   
 $= \square + \square$   
 $= \square$

$98 \times 8 = (100 - \square) \times 8$   
 $= \square \times 8 - \square \times 8$   
 $= \square - \square$   
 $= \square$

**No.14**

6年組 番 名前( )

①  $0.07 + 4.368$

②  $3.247 + 4.8$

③  $1.007 - 0.205$

④  $4.002 - 0.036$

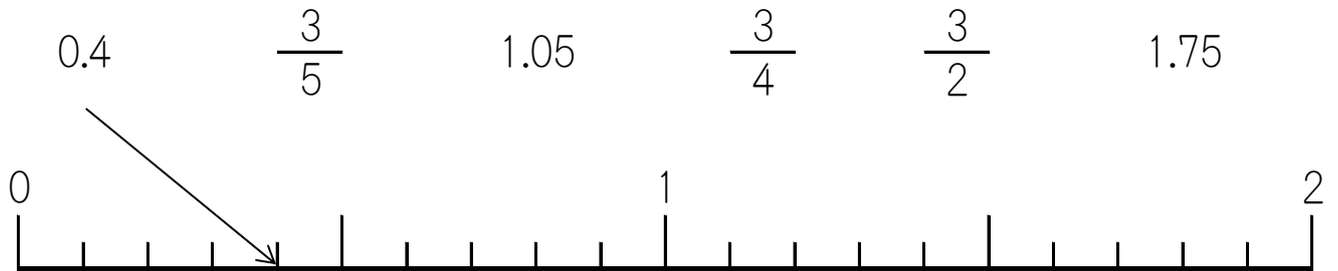
⑤  $9.2 \times 8.5$

⑥  $2.5 \times 4.6$

⑦  $6.12 \div 3.4$

⑧  $1.3 \div 2.5$

⑨ 次の数を，数直線上に↓で示しましょう。



⑨ 次のわり算の商や小数を，できるだけかんたんな分数で表しましょ

$3 \div 5$

$2 \div 4$

$10 \div 9$

$18 \div 4$

$0.35$

$1.09$

⑩ 次の計算のきまりを使って，計算をしましょう。

$(\bigcirc + \triangle) \times \square = \bigcirc \times \square + \triangle \times \square$

$(\bigcirc - \triangle) \times \square = \bigcirc \times \square - \triangle \times \square$

$17 \times 8 - 8 \times 7$

$89 \times 0.6 - 79 \times 0.6$