

11月17日(月)

3月4日

① 3.5 を計算しなさい

① $70 \times (4 \times 2) = 560$

② $50 \times (3 \times 2) = 300$

③ $47 \times (5 \times 2) = 470$

④ $69 \times (2 \times 5) = 690$

⑤ $800 \times (2 \times 4) = 6400$

⑥ $900 \times (2 \times 3) = 5400$

⑦ $500 \times (3 \times 3) = 4500$

⑧ $768 \times (2 \times 5) = 7680$

⑨ $379 \times (5 \times 2) = 3790$

⑩ かけ算の筆算

①

$$\begin{array}{r} 5 \\ 89 \\ \times 6 \\ \hline 534 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1 \\ 72 \\ \times 9 \\ \hline 504 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 3 \\ \hline 369 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 806 \\ \times 3 \\ \hline 2418 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 335 \\ \times 5 \\ \hline 1675 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 267 \\ \times 4 \\ \hline 1068 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 925 \\ \times 4 \\ \hline 3700 \end{array}$$

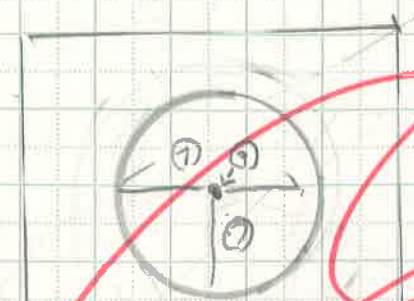
⑧

$$\begin{array}{r} 889 \\ \times 6 \\ \hline 5334 \end{array}$$

11月17日(水)

練習問題

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ 名前を答えなさい



① 中心

② 半径

③ 直径

④

⑤ 2つの半径を使って、下の①、②の円

を書きなさい

① 半径が 3cm の円

