

計算
エース

グレード 5 - 19

年	月	日	名前		点
---	---	---	----	--	---

1問5点

分数③ 通分

次の分数を通分しましょう。

1) $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{2}$ → _____ , _____

6) $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ → _____ , _____

2) $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{3}$ → _____ , _____

7) $\frac{5}{10}$, $\frac{3}{5}$ → _____ , _____

3) $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{5}$ → _____ , _____

8) $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{6}$ → _____ , _____

4) $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{3}$ → _____ , _____

9) $\frac{5}{8}$, $\frac{3}{4}$ → _____ , _____

5) $\frac{5}{6}$, $\frac{2}{9}$ → _____ , _____

10) $\frac{8}{9}$, $\frac{2}{3}$ → _____ , _____

11) $\frac{3}{4}, \frac{2}{6} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}$

16) $\frac{4}{5}, \frac{5}{8} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}$

12) $\frac{3}{5}, \frac{2}{7} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}$

17) $\frac{1}{11}, \frac{3}{22} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}$

13) $\frac{2}{5}, \frac{3}{4} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}$

18) $\frac{3}{7}, \frac{2}{3} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}$

14) $\frac{3}{10}, \frac{5}{20} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}$

19) $\frac{3}{5}, \frac{3}{15} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}$

15) $\frac{2}{6}, \frac{3}{5} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}$

20) $\frac{3}{12}, \frac{5}{8} \rightarrow \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}$