

Worksheet

05/06/2018

Free on dw-math.com

Problem quickname: 7650

1)

Calculate the result and reduce it to lowest terms.

a) $5 \cdot \frac{1}{18}$ b) $3 \cdot \frac{5}{16}$ c) $2 \cdot \frac{4}{15}$ d) $3 \cdot \frac{3}{16}$ e) $2 \cdot \frac{1}{3}$ f) $3 \cdot \frac{1}{18}$
g) $7 \cdot \frac{2}{17}$ h) $2 \cdot \frac{7}{18}$ i) $2 \cdot \frac{6}{17}$ j) $2 \cdot \frac{1}{5}$

2)

Calculate the result and reduce it to lowest terms.

a) $2 \cdot \frac{7}{26}$ b) $2 \cdot \frac{9}{25}$ c) $2 \cdot \frac{8}{27}$ d) $9 \cdot \frac{1}{13}$ e) $4 \cdot \frac{1}{12}$ f) $3 \cdot \frac{1}{5}$
g) $2 \cdot \frac{10}{29}$ h) $6 \cdot \frac{3}{23}$ i) $3 \cdot \frac{9}{28}$ j) $3 \cdot \frac{7}{25}$

3)

Calculate the result and reduce it to lowest terms.

a) $2 \cdot \frac{1}{4}$ b) $7 \cdot \frac{1}{8}$ c) $2 \cdot \frac{1}{7}$ d) $2 \cdot \frac{3}{10}$ e) $2 \cdot \frac{1}{10}$ f) $2 \cdot \frac{1}{5}$
g) $3 \cdot \frac{1}{9}$ h) $4 \cdot \frac{1}{5}$ i) $2 \cdot \frac{3}{10}$ j) $2 \cdot \frac{3}{8}$

4)

Calculate the result.

a) $3 \cdot \frac{5}{27}$ b) $4 \cdot \frac{4}{25}$ c) $2 \cdot \frac{9}{26}$ d) $2 \cdot \frac{9}{25}$ e) $2 \cdot \frac{5}{12}$ f) $2 \cdot \frac{10}{23}$
g) $2 \cdot \frac{5}{14}$ h) $2 \cdot \frac{1}{5}$ i) $2 \cdot \frac{4}{11}$ j) $2 \cdot \frac{2}{7}$

Good Luck!