

# Worksheet

05/06/2018

Free on dw-math.com

Problem quickname: 7650

1)

Calculate the result and reduce it to lowest terms.

a)  $3 \cdot \frac{4}{15}$       b)  $3 \cdot \frac{5}{18}$       c)  $4 \cdot \frac{4}{19}$       d)  $2 \cdot \frac{6}{17}$       e)  $5 \cdot \frac{2}{15}$       f)  $7 \cdot \frac{2}{17}$   
g)  $5 \cdot \frac{2}{15}$       h)  $2 \cdot \frac{7}{17}$       i)  $11 \cdot \frac{1}{19}$       j)  $2 \cdot \frac{5}{19}$

2)

Calculate the result and reduce it to lowest terms.

a)  $2 \cdot \frac{8}{21}$       b)  $10 \cdot \frac{1}{24}$       c)  $2 \cdot \frac{9}{28}$       d)  $3 \cdot \frac{8}{29}$       e)  $2 \cdot \frac{11}{30}$   
f)  $2 \cdot \frac{3}{11}$       g)  $2 \cdot \frac{10}{21}$       h)  $2 \cdot \frac{4}{27}$       i)  $2 \cdot \frac{11}{24}$       j)  $3 \cdot \frac{1}{5}$

3)

Calculate the result and reduce it to lowest terms.

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

4)

Calculate the result.

a)  $7 \cdot \frac{3}{26}$       b)  $3 \cdot \frac{3}{26}$       c)  $10 \cdot \frac{1}{15}$       d)  $3 \cdot \frac{5}{22}$       e)  $2 \cdot \frac{4}{9}$       f)  $2 \cdot \frac{7}{27}$   
g)  $4 \cdot \frac{6}{25}$       h)  $2 \cdot \frac{10}{29}$       i)  $19 \cdot \frac{1}{26}$       j)  $3 \cdot \frac{7}{24}$

Good Luck!