



758/11
 $\frac{758}{11}$

$\frac{758}{11}$

2175/1

758/18

728/17

$\frac{796}{30}$

$\frac{796}{29}$

1019

$\cdot 620$

$\frac{758}{15}$

$\frac{769}{18}$

$\cdot 735$

580

$\cdot 581$

$\frac{758}{14}$

$\cdot 1256$

$\frac{769}{17}$

$\cdot 734$

$\cdot 712$

$\frac{758}{13}$

$\frac{769}{16}$

$\cdot 555$

