

## Arrow Subtraction

Solve using the arrow way.

a.

$$570 - 200$$

$$570 - 270$$

$$570 - 290$$

b.

$$760 - 400$$

$$760 - 460$$

$$760 - 480$$

c.

$$950 - 500$$

$$950 - 550$$

$$950 - 580$$

d.

$$820 - 320$$

$$820 - 360$$

$$820 - 390$$

## Arrow Subtraction

Solve using the arrow way.

a.

$$570 - 200 \quad 570 \xrightarrow{-200} 370$$
$$570 - 270 \quad 570 \xrightarrow{-200} 370 \xrightarrow{-70} 300$$
$$570 - 290 \quad 570 \xrightarrow{-200} 370 \xrightarrow{-70} 300 \xrightarrow{-20} 280$$

b.

$$760 - 400 \quad 760 \xrightarrow{-400} 360$$
$$760 - 460 \quad 760 \xrightarrow{-400} 360 \xrightarrow{-60} 300$$
$$760 - 480 \quad 760 \xrightarrow{-400} 360 \xrightarrow{-60} 300 \xrightarrow{-20} 280$$

c.

$$950 - 500 \quad 950 \xrightarrow{-500} 450$$
$$950 - 550 \quad 950 \xrightarrow{-500} 450 \xrightarrow{-50} 400$$
$$950 - 580 \quad 950 \xrightarrow{-500} 450 \xrightarrow{-50} 400 \xrightarrow{-30} 370$$

d.

$$820 - 320 \quad 820 \xrightarrow{-300} 520 \xrightarrow{-20} 500$$
$$820 - 360 \quad 820 \xrightarrow{-300} 520 \xrightarrow{-20} 500 \xrightarrow{-40} 460$$
$$820 - 390 \quad 820 \xrightarrow{-300} 520 \xrightarrow{-20} 500 \xrightarrow{-70} 430$$