

## Arrow Addition

Solve each set of problems using the arrow way.

a.

$$380 + 200$$

$$380 + 220$$

$$380 + 230$$

b.

$$470 + 400$$

$$470 + 430$$

$$470 + 450$$

c.

$$650 + 200$$

$$650 + 250$$

$$650 + 280$$

d.

$$430 + 300$$

$$430 + 370$$

$$430 + 390$$

## Arrow Addition

Solve each set of problems using the arrow way.

a.

$$380 + 200 \quad 380 \xrightarrow{+200} 580$$

$$380 + 220 \quad 380 \xrightarrow{+200} 580 \xrightarrow{+20} 600$$

$$380 + 230 \quad 380 \xrightarrow{+200} 580 \xrightarrow{+20} 600 \xrightarrow{+10} 610$$

b.

$$470 + 400 \quad 470 \xrightarrow{+400} 870$$

$$470 + 430 \quad 470 \xrightarrow{+400} 870 \xrightarrow{+30} 900$$

$$470 + 450 \quad 470 \xrightarrow{+400} 870 \xrightarrow{+10} 900 \xrightarrow{+20} 920$$

c.

$$650 + 200 \quad 650 \xrightarrow{+200} 850$$

$$650 + 250 \quad 650 \xrightarrow{+200} 850 \xrightarrow{+50} 900$$

$$650 + 280 \quad 650 \xrightarrow{+200} 850 \xrightarrow{+50} 900 \xrightarrow{+30} 930$$

d.

$$430 + 300 \quad 430 \xrightarrow{+300} 730$$

$$430 + 370 \quad 430 \xrightarrow{+300} 730 \xrightarrow{+70} 800$$

$$430 + 390 \quad 430 \xrightarrow{+300} 730 \xrightarrow{+70} 800 \xrightarrow{+20} 820$$