## Valentine's Day Division

1) $744 \div 2=$
2) $186 \div 3=$
3) $624 \div 8=$
4) $314 \div 2=$
5) $882 \div 2=$ $\qquad$
6) $545 \div 5=$
7) $88 \div 4=$ $\qquad$
8) $21 \div 7=$
9) $777 \div 7=$
10) $207 \div 9=$
