## Roman Numerals - Answers

Convert these Roman numerals.
(1) MD $\quad 1000+500=1500$
(4) CXVI $100+10+6=116$
(2) $M C D \underline{1000+400=1400}$
(5) $\operatorname{DCLX} 5 \mathbf{5 0 0}+\mathbf{1 0 0}+\mathbf{5 0}+\mathbf{1 0}=\mathbf{6 6 0}$
(3) XXXIV $(\mathbf{3} \times 10)+4=\mathbf{3 4}$
(6) CXIII $100+10+(3 \times 1)=113$

Write these numbers in Roman numerals.
(1) $35 \quad \mathbf{X X X V}$
(4) 283 CCLXXXIII
(2) $100 \quad \mathrm{C}$
(5) 570 DIX
(3) $99 x$ XIX
(6) $27 \quad$ XXVII

Arrange these numbers in size order (smallest to largest).

| 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $X X X$, | $X X X V$, | $X L$, | $X L V$, | $L$, | $L V$, | $L X$, | $L X V$ |

Arrange these numbers in size order (smallest to largest).

| $\mathbf{5 0}$ | $\mathbf{1 0 0}$ | $\mathbf{1 5 0}$ | $\mathbf{2 0 0}$ | $\mathbf{2 5 0}$ | $\mathbf{3 0 0}$ | $\mathbf{3 5 0}$ | $\mathbf{4 0 0}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $L$, | $C$, | $C L$, | $C C$, | $C C L$, | $C C C$, | $C C C L$ | $C D$ |

Count in hundreds from one hundred.
C, CC, LC $, ~ C D, D, D C, D C C, ~ D C C C, ~ C M, ~ M$
Count in five hundreds from five hundred.
D, $\underline{M}$, MD, MM, MM, WM, WMD
Complete these calculations.
(1) $C D+D C=M$
(4) $X L+L X=C$
(2) $V I+I V=X$
(5) $C M+M C=M M$
(3) $X I+I X=X X$
(6) $C X+X C=c C$

