## Allez-Viens 1 (Chap. 2-2): <br> Numbers 21-60

| $T$ | $Z$ | $Y$ | $N$ | $X$ | $V$ | $I$ | $N$ | $G$ | $T$ | - | $C$ | $I$ | $N$ | $Q$ | $V$ | $Z$ | $V$ | $D$ | $N$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $R$ | $M$ | $T$ | $J$ | $X$ | $I$ | $S$ | - | $E$ | $T$ | $N$ | $E$ | $R$ | $T$ | $A$ | $E$ | $I$ | $H$ | $M$ | $N$ |
| $E$ | $X$ | $U$ | $E$ | $D$ | - | $T$ | $G$ | $N$ | $I$ | $V$ | $Y$ | $P$ | $Y$ | $T$ | $N$ | $F$ | $Z$ | $X$ | $V$ |
| $N$ | $E$ | $T$ | $N$ | $E$ | $R$ | $T$ | $X$ | $K$ | $D$ | $T$ | $E$ | $B$ | $N$ | $G$ | $U$ | $G$ | $T$ | $I$ | $Y$ |
| $T$ | $M$ | $W$ | $C$ | $Q$ | $U$ | $C$ | $O$ | $N$ | $X$ | $S$ | $A$ | $A$ | $T$ | $E$ | $E$ | $R$ | $N$ | $T$ | $Q$ |
| $E$ | $A$ | $A$ | $S$ | $X$ | $P$ | $F$ | $M$ | $I$ | - | $T$ | $R$ | - | $N$ | $T$ | $E$ | $G$ | $P$ | $M$ | $T$ |
| - | $O$ | $L$ | $O$ | $P$ | $I$ | $D$ | $S$ | $E$ | $I$ | $A$ | $T$ | - | $N$ | $N$ | $T$ | $E$ | $S$ | $F$ | $I$ |
| Q | $S$ | $N$ | $J$ | $N$ | $J$ | - | $T$ | $U$ | $U$ | $R$ | $E$ | $A$ | $T$ | $E$ | $S$ | $I$ | $E$ | $U$ | $U$ |
| $U$ | $E$ | $Z$ | $S$ | $F$ | $T$ | $N$ | $H$ | $Q$ | $O$ | $T$ | $U$ | $E$ | $T$ | - | $O$ | $B$ | $N$ | $E$ | $H$ |
| $A$ | $A$ | $R$ | $C$ | $G$ | $E$ | - | $D$ | $I$ | $N$ | $Q$ | - | $U$ | $T$ | $R$ | $Z$ | $I$ | $U$ | $N$ | - |
| $T$ | $F$ | $H$ | $N$ | $R$ | $T$ | $C$ | $S$ | $E$ | $N$ | $C$ | $N$ | $G$ | $T$ | $E$ | $E$ | $O$ | $T$ | - | $E$ |
| $R$ | $N$ | $I$ | $T$ | $G$ | $C$ | $F$ | $R$ | $I$ | $I$ | $E$ | $N$ | - | $J$ | $X$ | $T$ | $X$ | $E$ | $T$ | $T$ |
| $E$ | $V$ | $M$ | $N$ | $E$ | $T$ | $T$ | $C$ | $N$ | $Y$ | $I$ | $E$ | $M$ | $O$ | $D$ | $N$ | $T$ | $E$ | $G$ | $N$ |
| $B$ | $G$ | $I$ | $V$ | $Z$ | $G$ | $G$ | $Q$ | $I$ | $V$ | $T$ | $K$ | $V$ | $G$ | $Q$ | $A$ | $S$ | $T$ | $N$ | $A$ |
| $T$ | $V$ | $E$ | $N$ | $U$ | $T$ | $E$ | $E$ | $T$ | $N$ | $A$ | $R$ | $A$ | $U$ | $Q$ | $X$ | $P$ | $N$ | $I$ | $U$ |
| H | $Q$ | $U$ | $A$ | $R$ | $A$ | $N$ | $T$ | $E$ | - | $N$ | $E$ | $U$ | $F$ | $I$ | $I$ | $Y$ | $E$ | $V$ | $Q$ |
| $P$ | $B$ | $Q$ | $G$ | $N$ | $E$ | $W$ | $R$ | $I$ | $E$ | $L$ | $J$ | $M$ | $L$ | $A$ | $O$ | $S$ | $R$ | $T$ | $N$ |
| $O$ | $X$ | $I$ | $S$ | - | $E$ | $T$ | $N$ | $A$ | $R$ | $A$ | $U$ | $Q$ | $U$ | $M$ | $S$ | $P$ | $T$ | $N$ | $I$ |
| S | $M$ | $H$ | $P$ | $E$ | $E$ | $X$ | $U$ | $E$ | $D$ | - | $E$ | $T$ | $N$ | $A$ | $R$ | $A$ | $U$ | $Q$ | $C$ |
| $Q$ | $U$ | $A$ | $R$ | $A$ | $N$ | $T$ | $E$ | - | $H$ | $U$ | $I$ | $T$ | $P$ | $H$ | $D$ | $U$ | $L$ | $Y$ | $X$ |

31 (MASCULINE AND FEMININE)

```
```

                    26 4, 60 
    ```

\section*{Solution}
\[
\begin{aligned}
& \text { TZYNXVINGT-CINQVZVDN } \\
& \text { RMTJXIS-ETNERTAEIHMN } \\
& \text { EXUED-TGNIVYPYTNFZXV } \\
& \text { NETNEERTXKDTEBNGUGTYY } \\
& \text { TMWCQUCONXSAATEERNTQ } \\
& \text { EAASXPFMI-TR-NTEGPMT } \\
& \text { - OLOPIDSEIAT-NNTESTI } \\
& \text { QS N JN J - TUUREATESIEUU } \\
& \text { UEZSFTNHQOTUET-OBNEH } \\
& \text { AARCGE-DINQ-UTRZIUN } \\
& \text { T F HN RTCSENCNGTEEOT-E } \\
& \text { R N I TGC F R I INEN-JXTXETT } \\
& \text { EVMNETTCNYIEMODNTEGN } \\
& \text { B GIVZGGQIVTKVGQASTNA } \\
& \text { TVENUTEETNARAUQXXPNIU } \\
& \text { H Q U A RANTE-NEUFIIYEVQ } \\
& P \text { B Q G NE WRIEL JMLAOSRTN } \\
& \text { OXIS-ETNARAUQUMSPTN I } \\
& \text { S M H P E EXUED - ETNARAUQ C } \\
& \text { QUARANTE-HUIT PHEULYX }
\end{aligned}
\]```

