| $7 \mathrm{~mm}=\ldots \mathrm{dm}$ | $5 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{mm}$ | $9 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{mm}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $2 \mathrm{~mm}=\ldots \mathrm{dm}$ | $5 \mathrm{~mm}=\ldots \mathrm{dm}$ | $8 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{mm}$ |
| $4 \mathrm{~mm}=\ldots \mathrm{cm}$ | $7 \mathrm{~mm}=\ldots \mathrm{cm}$ | $6 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{cm}$ |
| $7 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{dm}$ | $6 \mathrm{~mm}=\ldots \mathrm{dm}$ | $4 \mathrm{~mm}=\ldots \mathrm{dm}$ |
| $4 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{mm}$ | $2 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{dm}$ | $3 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{cm}$ |
| $2 \mathrm{~mm}=\ldots \mathrm{cm}$ | $6 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{mm}$ | $4 \mathrm{~mm}=\ldots \mathrm{cm}$ |
| $6 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{dm}$ | $7 \mathrm{~mm}=\ldots \mathrm{cm}$ | $2 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{dm}$ |
| $2 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{mm}$ | $9 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{mm}$ | $5 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{cm}$ |


| $6 \mathrm{~m}=\ldots \mathrm{cm}$ | $7 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{dm}$ | $4 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{cm}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $8 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{m}$ | $2 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{cm}$ | $7 \mathrm{~m}=\ldots \mathrm{dm}$ |
| $5 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{cm}$ | $9 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{m}$ | $7 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{m}$ |
| $5 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{dm}$ | $6 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{dm}$ | $4 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{dm}$ |
| $7 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{dm}$ | $4 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{dm}$ | $3 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{cm}$ |
| $6 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{dm}$ | $3 \mathrm{~m}=\ldots \mathrm{cm}$ | $6 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{cm}$ |
| $6 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{m}$ | $6 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{cm}$ | $4 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{m}$ |
| $2 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{cm}$ | $3 \mathrm{~cm}=\ldots \mathrm{dm}$ | $5 \mathrm{~m}=\ldots \mathrm{cm}$ |


| $3 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{dm}$ | $6 \mathrm{~m}=\ldots \mathrm{dm}$ | $4 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{dm}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $6 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{m}$ | $6 \mathrm{~m}=\ldots \mathrm{km}$ | $3 \mathrm{~m}=\ldots \mathrm{km}$ |
| $2 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{dm}$ | $2 \mathrm{~m}=\ldots \mathrm{dm}$ | $9 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{m}$ |
| $7 \mathrm{~m}=\ldots$ | $3 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{m}$ | $9 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{m}$ |
| $6 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{dm}$ | $6 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{dm}$ | $9 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{m}$ |
| $5 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{m}$ | $9 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{m}$ | $8 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{km}$ |
| $6 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{m}$ | $4 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{m}$ | $4 \mathrm{~m}=\ldots \mathrm{dm}$ |
| $4 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{dm}$ | $4 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{dm}$ | $9 \mathrm{~m}=\ldots \ldots \mathrm{km}$ |


| $3 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{dm}$ | $6 \mathrm{~m}=\ldots \mathrm{dm}$ | $4 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{dm}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $6 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{m}$ | $6 \mathrm{~m}=\ldots \mathrm{km}$ | $3 \mathrm{~m}=\ldots \mathrm{km}$ |
| $2 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{dm}$ | $2 \mathrm{~m}=\ldots \mathrm{dm}$ | $9 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{m}$ |
| $7 \mathrm{~m}=\ldots$ | $3 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{m}$ | $9 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{m}$ |
| $6 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{dm}$ | $6 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{dm}$ | $9 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{m}$ |
| $5 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{m}$ | $9 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{m}$ | $8 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{km}$ |
| $6 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{m}$ | $4 \mathrm{dm}=\ldots \mathrm{m}$ | $4 \mathrm{~m}=\ldots \mathrm{dm}$ |
| $4 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{dm}$ | $4 \mathrm{~km}=\ldots \mathrm{dm}$ | $9 \mathrm{~m}=\ldots \ldots \mathrm{km}$ |


| $7 \mathrm{dm}^{2}=\ldots \mathrm{cm}^{2}$ | $3 \mathrm{~cm}^{2}=\square \mathrm{mm}^{2}$ | $3 \mathrm{~cm}^{2}=\ldots \mathrm{dm}^{2}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $8 \mathrm{~cm}^{2}=\square \mathrm{mm}^{2}$ | $2 \mathrm{~mm}^{2}=\square \mathrm{dm}^{2}$ | $7 \mathrm{~mm}^{2}=\ldots \mathrm{cm}^{2}$ |
| $7 \mathrm{~cm}^{2}=\ldots \mathrm{dm}^{2}$ | $8 \mathrm{~mm}^{2}=\ldots \mathrm{cm}^{2}$ | $8 \mathrm{~cm}^{2}=\square \mathrm{dm}^{2}$ |
| $4 \mathrm{dm}^{2}=\ldots \mathrm{cm}^{2}$ | $6 \mathrm{dm}^{2}=\square \mathrm{mm}^{2}$ | $9 \mathrm{~mm}^{2}=\ldots \mathrm{cm}^{2}$ |
| $7 \mathrm{dm}^{2}=\square \mathrm{mm}^{2}$ | $4 \mathrm{~mm}^{2}=\ldots \mathrm{cm}^{2}$ | $2 \mathrm{~cm}^{2}=\square \mathrm{dm}^{2}$ |
| $2 \mathrm{~cm}^{2}=\square \mathrm{dm}^{2}$ | $6 \mathrm{dm}^{2}=\ldots \mathrm{cm}^{2}$ | $5 \mathrm{~mm}^{2}=\square \mathrm{cm}^{2}$ |
| $8 \mathrm{~cm}^{2}=\square \mathrm{dm}^{2}$ | $2 \mathrm{~cm}^{2}=\square \mathrm{mm}^{2}$ | $6 \mathrm{~mm}^{2}=\ldots \mathrm{cm}^{2}$ |
| $8 \mathrm{~cm}^{2}=\square \mathrm{dm}^{2}$ | $8 \mathrm{dm}^{2}=\ldots \mathrm{cm}^{2}$ | $8 \mathrm{~mm}^{2}=\ldots \mathrm{dm}^{2}$ |


| $8 \mathrm{~cm}^{2}=\square \mathrm{dm}^{2}$ | $6 \mathrm{~m}^{2}=\ldots \mathrm{dm}^{2}$ | $4 \mathrm{~m}^{2}=\ldots \mathrm{dm}^{2}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $7 \mathrm{~m}^{2}=\square \mathrm{cm}^{2}$ | $6 \mathrm{~cm}^{2}=\square \mathrm{dm}^{2}$ | $2 \mathrm{~cm}^{2}=\square \mathrm{dm}^{2}$ |
| $6 \mathrm{dm}^{2}=\ldots \mathrm{cm}^{2}$ | $2 \mathrm{~cm}^{2}=\ldots \mathrm{dm}^{2}$ | $7 \mathrm{~cm}^{2}=\ldots \mathrm{dm}^{2}$ |
| $9 \mathrm{dm}^{2}=\ldots \mathrm{m}^{2}$ | $9 \mathrm{dm}^{2}=\ldots \mathrm{cm}^{2}$ | $4 \mathrm{dm}^{2}=\ldots \mathrm{cm}^{2}$ |
| $4 \mathrm{~cm}^{2}=\square \mathrm{dm}^{2}$ | $2 \mathrm{dm}^{2}=\square \mathrm{m}^{2}$ | $2 \mathrm{dm}^{2}=\ldots \mathrm{cm}^{2}$ |
| $5 \mathrm{~m}^{2}=\square \mathrm{cm}^{2}$ | $4 \mathrm{~cm}^{2}=\square \mathrm{dm}^{2}$ | $2 \mathrm{~m}^{2}=\square \mathrm{dm}^{2}$ |
| $5 \mathrm{dm}^{2}=\ldots \mathrm{cm}^{2}$ | $6 \mathrm{~m}^{2}=\square \mathrm{cm}^{2}$ | $3 \mathrm{~cm}^{2}=\square \mathrm{m}^{2}$ |
| $5 \mathrm{dm}^{2}=\ldots \mathrm{m}^{2}$ | $8 \mathrm{~m}^{2}=\square \mathrm{cm}^{2}$ | $4 \mathrm{dm}^{2}=\ldots \mathrm{cm}^{2}$ |


| $2 \mathrm{~km}^{2}=\ldots \mathrm{m}^{2}$ | $6 \mathrm{~km}^{2}=\ldots \mathrm{m}^{2}$ | $8 \mathrm{~km}^{2}=\ldots \mathrm{m}^{2}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $4 \mathrm{~km}^{2}=\ldots \mathrm{m}^{2}$ | $6 \mathrm{~km}^{2}=\ldots \mathrm{m}^{2}$ | $6 \mathrm{~km}^{2}=\ldots \mathrm{m}^{2}$ |
| $6 \mathrm{~km}^{2}=\ldots \mathrm{m}^{2}$ | $6 \mathrm{~m}^{2}=\ldots \mathrm{km}^{2}$ | $7 \mathrm{~km}^{2}=\ldots \mathrm{m}^{2}$ |
| $9 \mathrm{~m}^{2}=\ldots \mathrm{km}^{2}$ | $7 \mathrm{~m}^{2}=\ldots \mathrm{km}^{2}$ | $5 \mathrm{~km}^{2}=\ldots \mathrm{m}^{2}$ |
| $8 \mathrm{~m}^{2}=\ldots \mathrm{km}^{2}$ | $9 \mathrm{~km}^{2}=\ldots \mathrm{m}^{2}$ | $4 \mathrm{~m}^{2}=\ldots \mathrm{km}^{2}$ |
| $3 \mathrm{~m}^{2}=\ldots \mathrm{km}^{2}$ | $2 \mathrm{~km}^{2}=\ldots \mathrm{m}^{2}$ | $9 \mathrm{~km}^{2}=\ldots \mathrm{m}^{2}$ |
| $6 \mathrm{~m}^{2}=\ldots \mathrm{km}^{2}$ | $7 \mathrm{~m}^{2}=\ldots \mathrm{km}^{2}$ | $8 \mathrm{~m}^{2}=\square \mathrm{km}^{2}$ |
| $6 \mathrm{~m}^{2}=\ldots \mathrm{km}^{2}$ | $2 \mathrm{~m}^{2}=\square \mathrm{km}^{2}$ | $5 \mathrm{~km}^{2}=\ldots \mathrm{m}^{2}$ |


| $7 \mathrm{~cm}^{3}=\square \mathrm{mm}^{3}$ | $4 \mathrm{~mm}^{3}=\ldots \mathrm{cm}^{3}$ | $4 \mathrm{~mm}^{3}=\ldots \mathrm{cm}^{3}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $6 \mathrm{~mm}^{3}=\square \mathrm{cm}^{3}$ | $3 \mathrm{~mm}^{3}=\square \mathrm{cm}^{3}$ | $9 \mathrm{~mm}^{3}=\ldots \mathrm{cm}^{3}$ |
| $3 \mathrm{~mm}^{3}=\square \mathrm{cm}^{3}$ | $2 \mathrm{~mm}^{3}=\ldots \mathrm{cm}^{3}$ | $7 \mathrm{~cm}^{3}=\square \mathrm{mm}^{3}$ |
| $9 \mathrm{~cm}^{3}=\square \mathrm{mm}^{3}$ | $8 \mathrm{~cm}^{3}=\square \mathrm{mm}^{3}$ | $3 \mathrm{~cm}^{3}=\square \mathrm{mm}^{3}$ |
| $6 \mathrm{~mm}^{3}=\square \mathrm{cm}^{3}$ | $6 \mathrm{~cm}^{3}=\square \mathrm{mm}^{3}$ | $5 \mathrm{~mm}^{3}=\ldots \mathrm{cm}^{3}$ |
| $9 \mathrm{~cm}^{3}=\square \mathrm{mm}^{3}$ | $7 \mathrm{~mm}^{3}=\ldots \mathrm{cm}^{3}$ | $5 \mathrm{~mm}^{3}=\ldots \mathrm{cm}^{3}$ |
| $3 \mathrm{~cm}^{3}=\square \mathrm{mm}^{3}$ | $9 \mathrm{~mm}^{3}=\ldots \mathrm{cm}^{3}$ | $3 \mathrm{~mm}^{3}=\square \mathrm{cm}^{3}$ |
| $5 \mathrm{~mm}^{3}=\ldots \mathrm{cm}^{3}$ | $2 \mathrm{~mm}^{3}=\ldots \mathrm{cm}^{3}$ | $2 \mathrm{~mm}^{3}=\ldots \mathrm{cm}^{3}$ |


| $4 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{cm}^{3}$ | $9 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{cm}^{3}$ | $8 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{cm}^{3}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $5 \mathrm{~cm}^{3}=\square \mathrm{dm}^{3}$ | $2 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{cm}^{3}$ | $2 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{cm}^{3}$ |
| $7 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{cm}^{3}$ | $8 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{cm}^{3}$ | $5 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{cm}^{3}$ |
| $9 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{cm}^{3}$ | $4 \mathrm{~cm}^{3}=\square \mathrm{dm}^{3}$ | $5 \mathrm{~cm}^{3}=\square \mathrm{dm}^{3}$ |
| $5 \mathrm{~cm}^{3}=\square \mathrm{dm}^{3}$ | $3 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{cm}^{3}$ | $5 \mathrm{~cm}^{3}=\square \mathrm{dm}^{3}$ |
| $2 \mathrm{~cm}^{3}=\square \mathrm{dm}^{3}$ | $7 \mathrm{~cm}^{3}=\square \mathrm{dm}^{3}$ | $7 \mathrm{~cm}^{3}=\square \mathrm{dm}^{3}$ |
| $6 \mathrm{~cm}^{3}=\square \mathrm{dm}^{3}$ | $5 \mathrm{~cm}^{3}=\square \mathrm{dm}^{3}$ | $4 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{cm}^{3}$ |
| $3 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{cm}^{3}$ | $2 \mathrm{~cm}^{3}=\square \mathrm{dm}^{3}$ | $4 \mathrm{~cm}^{3}=\square \mathrm{dm}^{3}$ |


| $4 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{m}^{3}$ | $9 \mathrm{~m}^{3}=\ldots \mathrm{dm}^{3}$ | $3 \mathrm{~m}^{3}=\square \mathrm{dm}^{3}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $2 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{m}^{3}$ | $7 \mathrm{~m}^{3}=\square \mathrm{dm}^{3}$ | $7 \mathrm{~m}^{3}=\square \mathrm{dm}^{3}$ |
| $4 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{m}^{3}$ | $6 \mathrm{~m}^{3}=\square \mathrm{dm}^{3}$ | $7 \mathrm{~m}^{3}=\square \mathrm{dm}^{3}$ |
| $4 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{m}^{3}$ | $6 \mathrm{~m}^{3}=\square \mathrm{dm}^{3}$ | $3 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{m}^{3}$ |
| $8 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{m}^{3}$ | $5 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{m}^{3}$ | $3 \mathrm{~m}^{3}=\square \mathrm{dm}^{3}$ |
| $4 \mathrm{~m}^{3}=\square \mathrm{dm}^{3}$ | $6 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{m}^{3}$ | $7 \mathrm{~m}^{3}=\ldots \mathrm{dm}^{3}$ |
| $6 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{m}^{3}$ | $4 \mathrm{~m}^{3}=\ldots \mathrm{dm}^{3}$ | $8 \mathrm{dm}^{3}=\square \mathrm{m}^{3}$ |
| $7 \mathrm{dm}^{3}=\underline{m^{3}}$ | $7 \mathrm{~m}^{3}=\ldots \mathrm{dm}^{3}$ | $7 \mathrm{~m}^{3}=\ldots \mathrm{dm}^{3}$ |


| $8 \mathrm{ml}=\ldots \mathrm{Cl}$ | $3 \mathrm{cl}=\ldots \mathrm{ml}$ | $2 \mathrm{cl}=\ldots \mathrm{ml}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $3 \mathrm{dl}=\ldots \mathrm{Cl}$ | $2 \mathrm{cl}=\ldots \mathrm{ml}$ | $9 \mathrm{ml}=\ldots \mathrm{Cl}$ |
| $7 \mathrm{cl}=\ldots \ldots \mathrm{dl}$ | $7 \mathrm{ml}=\ldots \mathrm{cl}$ | $8 \mathrm{dl}=\ldots \mathrm{ml}$ |
| $8 \mathrm{ml}=\ldots \ldots \mathrm{ll}$ | $2 \mathrm{dl}=\ldots \mathrm{ml}$ | $6 \mathrm{cl}=\ldots \mathrm{ml}$ |
| $7 \mathrm{ml}=\ldots \mathrm{Cl}$ | $3 \mathrm{ml}=\ldots \mathrm{dl}$ | $7 \mathrm{dl}=\ldots \ldots \mathrm{dl}$ |
| $6 \mathrm{ml}=\ldots \ldots \mathrm{cl}$ | $4 \mathrm{dl}=\ldots \mathrm{ml}$ | $8 \mathrm{dl}=\ldots \mathrm{ml}$ |
| $4 \mathrm{ml}=\ldots \ldots \mathrm{cl}$ | $4 \mathrm{dl}=\ldots \ldots \mathrm{cl}$ | $6 \mathrm{cl}=\ldots \mathrm{ml}$ |
| $2 \mathrm{cl}=\ldots \mathrm{ml}$ | $9 \mathrm{dl}=\ldots \ldots \mathrm{Cl}$ | $7 \mathrm{dl}=\ldots \mathrm{dl}$ |


| $8 \mathrm{dl}=\ldots \mathrm{dl}$ | $6 \mathrm{cl}=\ldots \ldots \mathrm{dl}$ | $2 \mathrm{dl}=\ldots \ldots \mathrm{cl}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $9 \mathrm{dl}=\ldots$ | $9 \mathrm{l}=\ldots \mathrm{Cl}$ | $4 \mathrm{dl}=\ldots$ |
| $8 \mathrm{cl}=\ldots \mathrm{dl}$ | $5 \mathrm{l}=\ldots$ | $4 \mathrm{dl}=\ldots$ |
| $6 \mathrm{dl}=\ldots \mathrm{l}$ | $4 \mathrm{cl}=\ldots \ldots \mathrm{dl}$ | $9 \mathrm{cl}=\ldots \ldots \mathrm{dl}$ |
| $3 \mathrm{dl}=\square$ | $21=\ldots d$ | $4 \mathrm{dl}=\ldots \ldots \mathrm{cl}$ |
| $6 \mathrm{dl}=\underline{\square}$ | $5 \mathrm{cl}=\ldots$ | $3 \mathrm{cl}=\ldots \ldots \mathrm{dl}$ |
| $71=\ldots{ }^{\text {d }}$ | $6 \mathrm{cl}=\underline{\longrightarrow}$ | $4 \mathrm{cl}=\underline{\longrightarrow}$ |
| $9 \mathrm{l}=\ldots \ldots \mathrm{dl}$ | $7 \mathrm{dl}=\ldots \ldots \mathrm{cl}$ | $2 \mathrm{cl}=\ldots$ |


| $8 \mathrm{dl}=\ldots \ldots \mathrm{hl}$ | $4 \mathrm{hl}=\ldots$ | $5 \mathrm{hl}=\ldots \mathrm{dl}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $4 \mathrm{l}=\ldots \ldots \mathrm{hl}$ | $7 \mathrm{dl}=\underline{\square}$ | $21=\ldots h l$ |
| $5 \mathrm{dl}=\ldots \ldots \mathrm{hl}$ | $71=\ldots \mathrm{dl}$ | $5 \mathrm{dl}=\underline{\longrightarrow}$ |
| $7 \mathrm{dl}=\ldots \ldots \mathrm{hl}$ | $5 \mathrm{hl}=\ldots$. | $4 \mathrm{l}=\ldots \ldots \mathrm{dl}$ |
| $3 \mathrm{dl}=\ldots \ldots \mathrm{hl}$ | $3 \mathrm{dl}=\ldots \ldots \mathrm{hl}$ | $\sigma \mathrm{l}=\ldots \ldots \mathrm{hl}$ |
| $6 \mathrm{l}=\ldots$ | $4 \mathrm{l}=\ldots$ | $31=\ldots \mathrm{dl}$ |
| $9 \mathrm{hl}=\ldots$ | $81=\ldots{ }^{\text {hl }}$ | $4 \mathrm{dl}=\underline{\square}$ |
| $7 \mathrm{dl}=\underline{\square}$ | $4 \mathrm{dl}=\underline{\square}$ | $2 \mathrm{l}=\ldots$ |


| $4 \mathrm{mg}=\ldots \ldots \mathrm{hg}$ | $5 \mathrm{~g}=\ldots \ldots \mathrm{hg}$ | $7 \mathrm{mg}=\ldots \ldots \mathrm{hg}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $8 \mathrm{mg}=\ldots \ldots \mathrm{hg}$ | $4 \mathrm{hg}=\ldots$ | $6 \mathrm{hg}=\ldots 9$ |
| $5 \mathrm{~g}=\ldots \mathrm{mg}$ | $8 \mathrm{mg}=\ldots \mathrm{C}$ | $5 \mathrm{hg}=\ldots \mathrm{C}$ |
| $9 \mathrm{~g}=\ldots \mathrm{mg}$ | $9 \mathrm{mg}=\ldots \mathrm{C}$ | $3 \mathrm{mg}=\ldots \ldots \mathrm{hg}$ |
| $2 \mathrm{mg}=\ldots \mathrm{C}$ | $4 \mathrm{hg}=\ldots$. | $6 \mathrm{hg}=\ldots 9$ |
| $9 \mathrm{mg}=\ldots \mathrm{C}$ | $6 \mathrm{hg}=\ldots \mathrm{mg}$ | $3 \mathrm{mg}=\ldots \mathrm{C}$ |
| $2 \mathrm{mg}=\ldots 9$ | $9 \mathrm{~g}=\ldots \mathrm{mg}$ | $5 \mathrm{mg}=\ldots \mathrm{C}$ |
| $8 \mathrm{hg}=\ldots 9$ | $5 \mathrm{mg}=\ldots \mathrm{C}$ | $9 \mathrm{mg}=\square \mathrm{C}$ |


| $3 \mathrm{~g}=\ldots \ldots \mathrm{hg}$ | $2 \mathrm{hg}=\ldots$ | $4 \mathrm{~g}=\ldots \ldots \mathrm{kg}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $7 \mathrm{hg}=\ldots 9$ | $2 \mathrm{~g}=\ldots \mathrm{hg}$ | $9 \mathrm{hg}=\ldots \mathrm{C}$ |
| $3 \mathrm{~kg}=\square$. | $4 \mathrm{hg}=\ldots$ | $2 \mathrm{~g}=\ldots \mathrm{C} \mathrm{h}$ |
| $5 \mathrm{~kg}=\ldots \mathrm{l}$ | $3 \mathrm{hg}=\ldots \ldots \mathrm{kg}$ | $7 \mathrm{hg}=\ldots$ |
| $2 \mathrm{~kg}=\ldots 9$ | $9 \mathrm{hg}=\ldots \ldots \mathrm{kg}$ | $2 \mathrm{~kg}=\ldots \ldots \mathrm{hg}$ |
| $7 \mathrm{~kg}=\ldots \mathrm{C}$ | $3 \mathrm{~g}=\ldots \ldots \mathrm{hg}$ | $3 \mathrm{~g}=\ldots \ldots \mathrm{hg}$ |
| $4 \mathrm{~g}=\ldots \ldots \mathrm{hg}$ | $9 \mathrm{~kg}=\ldots 9$ | $7 \mathrm{~g}=\ldots \ldots \mathrm{hg}$ |
| $9 \mathrm{~kg}=\ldots \mathrm{hg}$ | $7 \mathrm{~g}=\ldots \ldots \mathrm{hg}$ | $3 \mathrm{hg}=\ldots \mathrm{C}$ |


| $5 \mathrm{hg}=\ldots \ldots \mathrm{kg}$ | $9 \mathrm{hg}=\ldots \ldots \mathrm{kg}$ | $8 \mathrm{hg}=\ldots \ldots \mathrm{kg}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $4 \mathrm{t}=\ldots \ldots \mathrm{hg}$ | $8 \mathrm{hg}=\ldots \ldots \mathrm{kg}$ | $5 \mathrm{hg}=\ldots \ldots \mathrm{kg}$ |
| $2 \mathrm{~kg}=\ldots \ldots \mathrm{hg}$ | $8 \mathrm{hg}=\ldots \mathrm{L}$ | $9 \mathrm{hg}=\ldots \ldots \mathrm{kg}$ |
| $5 \mathrm{t}=\ldots \mathrm{kg}$ | $7 \mathrm{~kg}=\square$ | $8 \mathrm{~kg}=\square$ |
| $4 \mathrm{t}=\ldots \mathrm{kg}$ | $5 \mathrm{hg}=\ldots \ldots \mathrm{kg}$ | $9 \mathrm{hg}=\ldots \ldots \mathrm{kg}$ |
| $9 \mathrm{hg}=\ldots$ | $6 \mathrm{hg}=\ldots \ldots \mathrm{kg}$ | $8 \mathrm{~kg}=\square \mathrm{L}$ |
| $7 \mathrm{hg}=\ldots \ldots \mathrm{kg}$ | $3 \mathrm{t}=\ldots \mathrm{hg}$ | $5 \mathrm{~kg}=\ldots \ldots \mathrm{hg}$ |
| $8 \mathrm{t}=\ldots \mathrm{C} \mathrm{hg}$ | $2 \mathrm{t}=\ldots \mathrm{hg}$ | $9 \mathrm{~kg}=\ldots \ldots \mathrm{hg}$ |

