## L．O．Work out unmarked divisions on a scale and read different scales accurately

－To work out the value of each division on the scales，first find the number next to the $\mathbf{1 0}^{\text {th }}$ division．
－Now simply divide that number by 10 （remember to shift the digits one place to the right）．
－Remember what you are counting in when you are looking further down the scale．
－Write the correct values next to each arrow．

| 50 N | 30 N | 20N | 10N | 5N | 2.5 N |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 三 $^{0}$ | 0 三 $^{0}$ | 0 三 0 | 0 三 0 | 0 三 0 | 0 三 0 |
| 二它 |  |  |  |  |  |
| 5 三 $^{5}$ | 三 | 2 二2， | 1 二 1 | 二 | － |
| 三 | 三 | － | $=$ | 三 | － |
| 10 二 $^{10}$ | 5 二5 | 4 二 4 | $2 \bar{\square}^{2}$ | 1三1 | $0.5=0.5$ |
| 三 | 二 | － | － | － | － |
| 15 二 15 | 二 | 6 三 6 | 3 二 3 | 二 | － |
| 三 | 三 | 二 |  | 三 |  |
|  | － |  |  |  |  |
| $20=20$ | $10=10$ | 8 三 $^{8}$ | 4 三 $^{4}$ | 2 二 $^{2}$ | $1.0=1.0$ |
|  |  |  |  |  | － |
| 25二 25 | 二 | $10=10$ | 5 －$^{5}$ | 二ص | － |
| $\stackrel{\square}{\square}$ | 三 | 二 |  |  | － |
| 30 三 30 | $15=15$ | 12 三 12 | 6 三 6 | 3 三 3 | $1.5=1.5$ |
| 三 | 二 | 三々 | 三 | 二 | 二 |
| － | 二 |  |  | － |  |

## L．O．Work out unmarked divisions on a scale and read different scales accurately

－To work out the value of each division on the scales，first find the number next to the $\mathbf{1 0}^{\text {th }}$ division．
－Now simply divide that number by 10 （remember to shift the digits one place to the right）．
－Remember what you are counting in when you are looking further down the scale．
－Write the correct values next to each arrow．

| 50N | 30N | 20 N | 10N | 5N | 2.5 N |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $0=0$ | $0=0$ | 0 二 ${ }^{0}$ | 0 ＝${ }^{0}$ | $0=0$ | $0 \overline{-}^{0}$ |
| 三它 |  |  | 三 | 二 | 二 |
| 5 三 $^{5}$ | 二 | 2 三 2 | 1 三 ${ }^{1}$ | 三『 | 二 |
| 二 |  |  | 二 | 三 | 晨 |
| 10 三 $^{10}$ | 5 三5 | 三4 | 2 三 $^{2}$ | 三1 | $0.5=0.5$ |
| 二 | 二 |  | 三 | 三 | 三 |
| 15 三 $_{15}$ | I | $6{ }^{6}$ | 3 三 3 | 二 |  |
| 三 | 三 |  | － | 三 |  |
| 20 三 20 | 10 | 8 三8 | 二4 | 2 三 2 | 1. |
| 三 | 三年 | － | 二 | 三 |  |
| 25 二 25 | 三 | $10{ }^{\text {三 }} 10$ | 5 三 5 | 三 |  |
| 三『 |  |  |  | 三 |  |
| 30 三 30 | 15 三 15 | 12 三 $^{12}$ | 6 三 6 | 3 三 3 | 1.5 三 $^{1}$ |
| 三 | 三 | $\checkmark$ | 三 | 二 | 三 |

