

## RIPASSIAMO I DECIMI

Leggi ogni **frazione decimale** e osserva le tessere, poi completa e scrivi il **numero decimale** seguendo l'esempio.

$\frac{11}{10}$			<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 2px;">unità</td> <td style="padding: 2px;">decimi</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">1</td> </tr> </table>	unità	decimi	1	1
unità	decimi						
1	1						
...1... tessera intera e ...1... decimo di tessera							
$\frac{15}{10}$			<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 2px;">unità</td> <td style="padding: 2px;">decimi</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> </td> <td style="padding: 2px;"> </td> </tr> </table>	unità	decimi		
unità	decimi						
..... tessera intera e ..... decimi di tessera							
$\frac{23}{10}$			<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 2px;">unità</td> <td style="padding: 2px;">decimi</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> </td> <td style="padding: 2px;"> </td> </tr> </table>	unità	decimi		
unità	decimi						
..... tessere intere e ..... decimi di tessera							
$\frac{27}{10}$			<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 2px;">unità</td> <td style="padding: 2px;">decimi</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> </td> <td style="padding: 2px;"> </td> </tr> </table>	unità	decimi		
unità	decimi						
..... tessere intere e ..... decimi di tessera							

Trasforma ogni frazione in un numero decimale.

$\frac{4}{10} \rightarrow$

$\frac{18}{10} \rightarrow$

$\frac{31}{10} \rightarrow$

Osserva la linea, poi completa con i **numeri decimali precedenti e successivi**

