What is 0.7 as a fraction?

| TH | $\mathbf{H}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{O}$ | $\bullet \frac{1}{10}$ | $\frac{1}{100}$ | $\frac{1}{1000}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |

What is $\mathbf{0 . 3 4}$ as a fraction?

| TH | $\mathbf{H}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{O}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{100}$ | $\frac{1}{1000}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |

What is $\mathbf{0 . 2}$ as a fraction?

| TH | $\mathbf{H}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{O}$ | $\bullet \frac{1}{10}$ | $\frac{1}{100}$ | $\frac{1}{1000}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |

What is $\mathbf{0 . 5 4}$ as a fraction?

| TH | $\mathbf{H}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{O}$ | $\bullet \frac{1}{10}$ | $\frac{1}{100}$ | $\frac{1}{1000}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |

What is $\frac{4}{10}$ as a decimal?

| TH | $\mathbf{H}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{O}$ | $\bullet \frac{1}{10}$ | $\frac{1}{100}$ | $\frac{1}{1000}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |

What is $\frac{45}{100}$ as a decimal?

| TH | $\mathbf{H}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{O}$ | $\bullet \frac{1}{10}$ | $\frac{1}{100}$ | $\frac{1}{1000}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |

What is $\frac{6}{10}$ as a decimal?

| TH | $\mathbf{H}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{O}$ | $\bullet \frac{1}{10}$ | $\frac{1}{100}$ | $\frac{1}{1000}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |

What is $\frac{80}{100}$ as a decimal?

| TH | $\mathbf{H}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{O}$ | $\bullet \frac{1}{10}$ | $\frac{1}{100}$ | $\frac{1}{1000}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |

Now complete these questions.
1 What decimal is shaded?
Can you write this as a fraction?

| 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

2 Complete the table.

| Decimal | Fraction in Tenths or hundredths |
| :---: | :---: |
| 0.6 | $\frac{6}{10}$ |
| 0.92 |  |
| (a) (a1) (a) |  |
| 0.25 |  |
| $\stackrel{0}{1+1,1}+1+1 \xrightarrow{+}$ |  |

Odd one out.


Which is the odd one out and why?

