Canonbury Home Learning <u>Year 5 Maths</u> <u>Steppingstone activity</u>



Summer week 3 Lesson 1 – 04.05.20 LO: To be able to add decimals within 1 Success Criteria:

1. First add the thousandths	
2. Then add the hundredths	
3. Now add the tenths	
4. Finally add any whole numbers	
<u>Model</u> 0.2 + 0.6 =	0.8 + 0.1 = 0.9 8 tenths + 1 tenth = 9 tenths
0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1	8 tenths 0.8 0.9 I tenth 0.1
Now complete these part whole models:	
a) $(0, 4)$ b) $(0, 9)$ c) $(0, 1)$ $(0, 3)$ $(0, 7)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $(0, 2)$ $($	$ \begin{array}{c} $

Make up some of your own.



Canonbury Home Learning

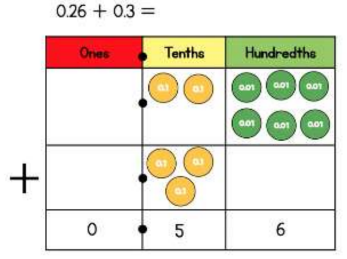
Year 5 Maths

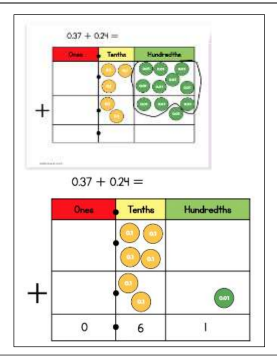
<u>Summer week 3 Lesson 1 – 04.05.20</u> LO: To be able to add decimals within 1 Success Criteria:

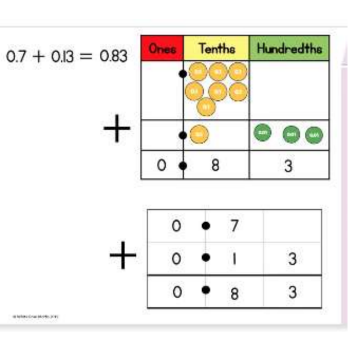
Success Criteria:

1. Write your decimals in columns – be sure to line up your place value columns carefully
2. Start by adding your hundredths or the column to the far right.
3. Then move down the columns remembering to exchange if needed
4. Don't forget to line up your decimal point.

Model:







Sometimes you may have more than ten in one of your columns, in this case you will need to exchange e.g. there are 11 hundredths so we will EXCHANGE 10 of them for 1 tenth, we now have 6 tenths and only 1 hundredth.

Canonbury Home Learning <u>Year 5 Maths</u> Summer week 3 Lesson 1 – 04.05.20



