Sheet IO Maths - Ladybirds, Spiders and Butterflies

## Subtraction - Crossing 10 (1)

会1 Complete the calculations then represent this on the number line.

| \| |  | 1 |  |  | 1 |  | T | 1 | \| | 1 | \| | - | \| | I | \| | T | \| | T | \| | 1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 4 | 10 | 11 | 12 | 13 | 1.4 | 15 | 16 | 17 | 13 | 19 | 20 |



Subtraction－Crossing 10 （1）合㱏

1 Draw the missing counters，complete the callculations then show this on a number line．


| $\Gamma$ |  | 1 | ， | ｜ | I | ｜ | T | T |  | 1 | 1 | ｜ | I | ｜ | ， | ， | ， |  | ， |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | b | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |

b

$13-\square=\square$


| ｜ | ｜ | ｜ | ， |  | ， |  |  | ｜ | ｜ | ｜ | I | ｜ | ｜ | ｜ | ｜ | ｜ | － | － | I |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | B | 中 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 13 | 19 |  |

c



Sheet IO Maths - Bees and Frogs

## Back to School Subtraction up to 10

$$
5-4=
$$



$$
10-3=
$$




$$
7-3=
$$



