

1ねん

いくつといくつ

1ねん ()くみ ()

① あわせて 10 になるのは どれと どれでしょうか。せんでむすびましょう。

8

1

5

4

3

9

2

6

5

7

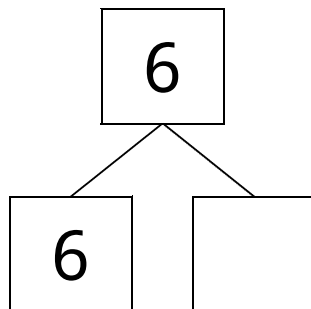
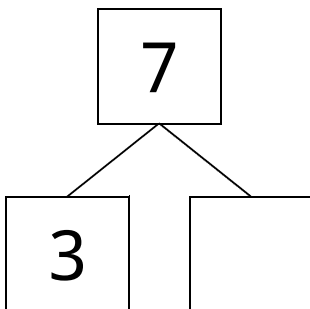
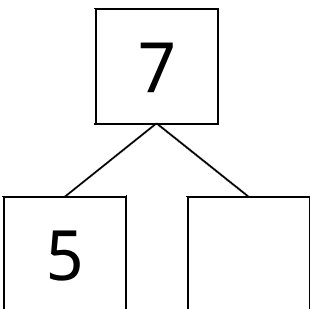
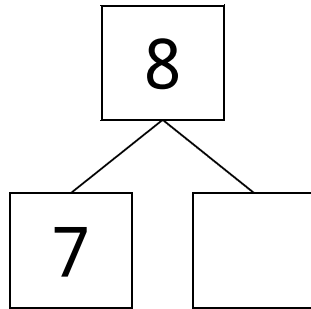
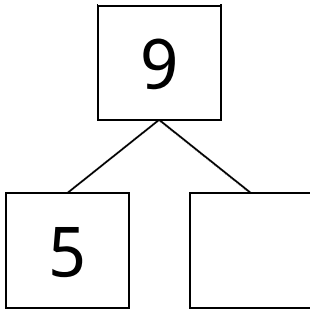
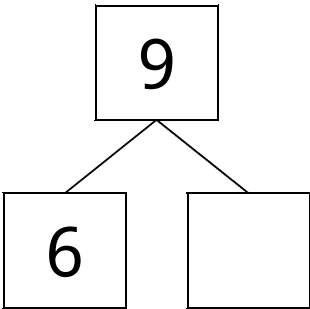
② あわせて 6 になるように にかずを かきましよう。

1 と

4 と

3 と

③ あと いくつで うえの かずに なりますか。 にかずを かきましよう。



1ねん

いくつといくつ

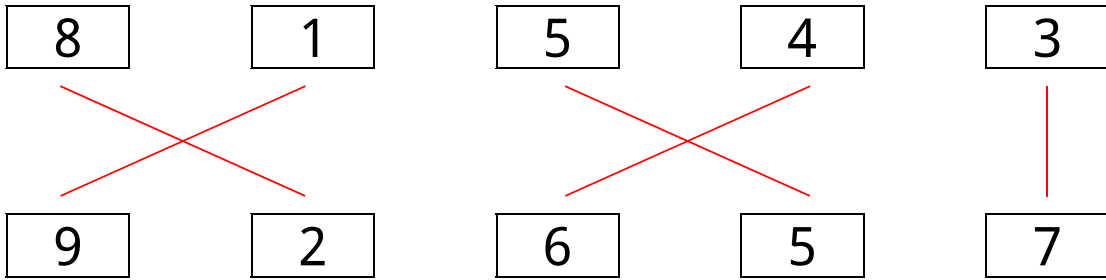
1ねん()くみ()

① あわせて 10 になるのは どれと どれでしょうか。せんでむすびましょう。

【考え方】「1つの数をほかの数と関係づけて見ることができる」

B : 3問以上できる。

A : 全問間違わずにできる。

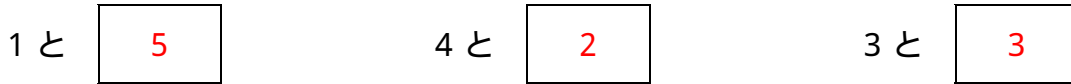


② あわせて 6 になるように にかずを かきましょう。

【表現・処理】6の分解ができる。

B : 2問以上できる。

A : 全問間違わずにできる。



③ あといくつで うえの かずになりませんか。 にかずを かきましょう。

【知識・理解】6, 7, 8, 9の合成・分解と, 補数関係を理解する。

また, 0について理解する。

B : ~ のうち3問以上できる。

A : ~ が間違わずにできたり, ~ ができる。

