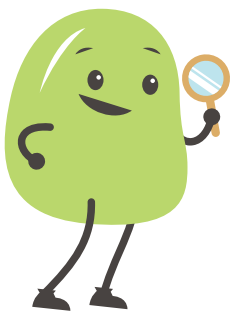


2等分

ケーキを同じ大きさになるように2つに切りました。

(1) 1このケーキを^{とうぶん}2等分した1つ分の大きさは？

(2) 2つに切った1つ分は、元のケーキの何分の何ですか？

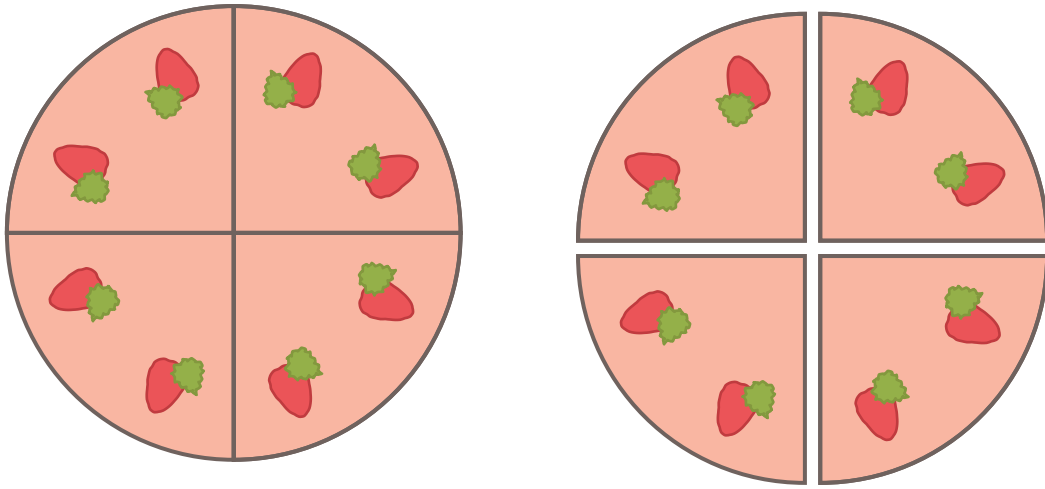


$$\frac{1}{2}$$

← 分子
← 分母

2分の1は、
2つに分けた1つ分だね。

分母 分子



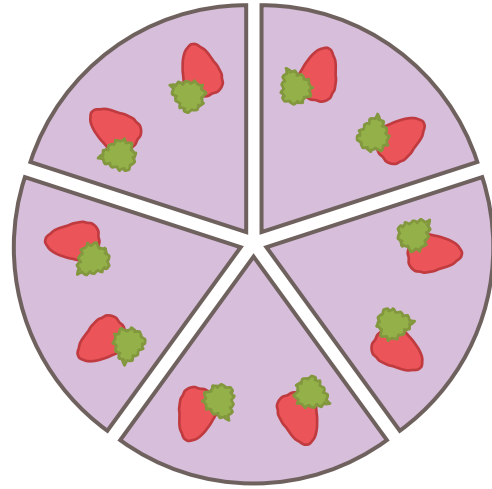
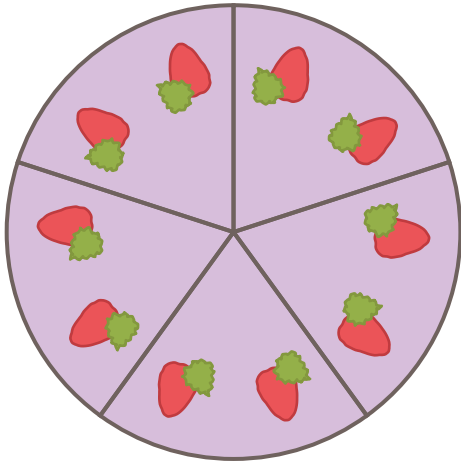
4等分

ケーキを同じ大きさになるように4つに切りました。

(1) 1 このケーキを ^{とうぶん}4等分した1つ分の大きさは？

(2) 4つに切った1つ分は、元のケーキの何分の何ですか？

(3) 4つに切った3つ分は、元のケーキの何分の何ですか？



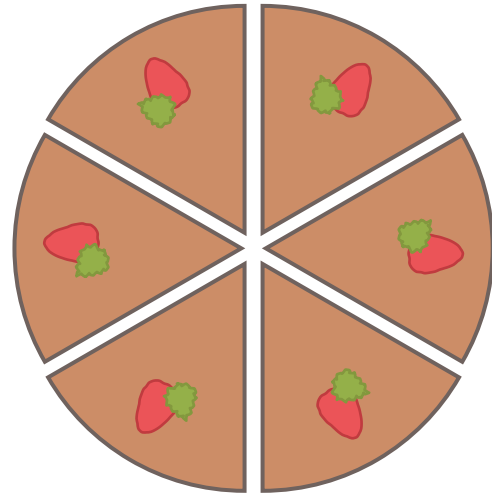
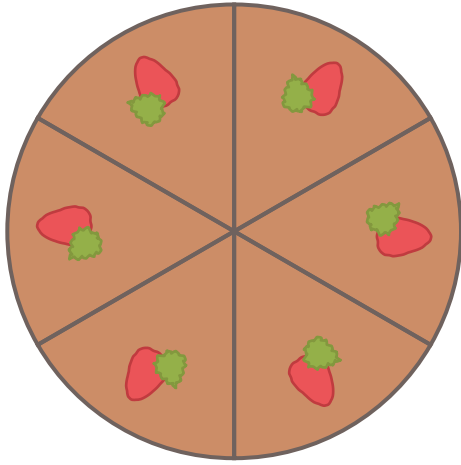
5等分

ケーキを同じ大きさになるように5つに切りました。

(1) 1 このケーキを^{とうぶん}5等分した1つ分の大きさは？

(2) 5つに切った1つ分は、元のケーキの何分の何ですか？

(3) 5つに切った4つ分は、元のケーキの何分の何ですか？



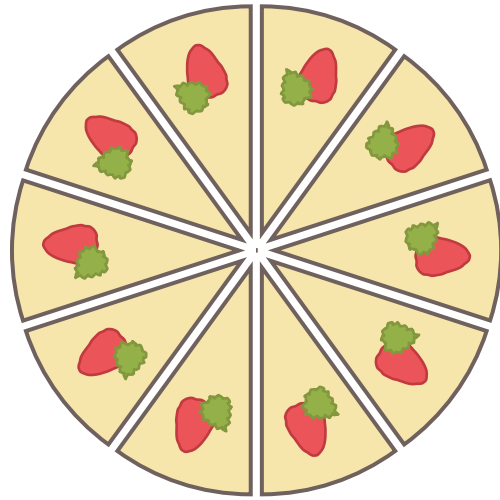
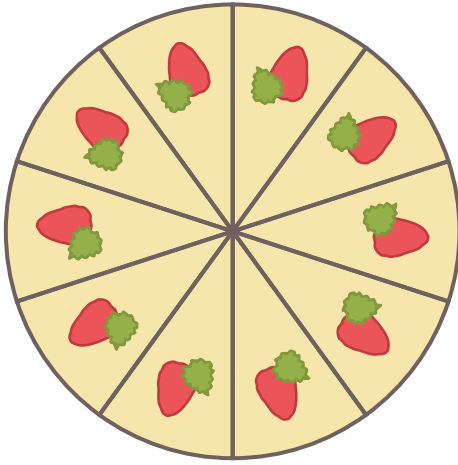
6等分

ケーキを同じ大きさになるように6つに切りました。

(1) 1 このケーキを6等分した1つ分の大きさは？

(2) 6つに切った1つ分は、元のケーキの何分の何ですか？

(3) 6つに切った5つ分は、元のケーキの何分の何ですか？



10 等分

ケーキを同じ大きさになるように 10 こに切りました。

(1) 1 このケーキを ^{とうぶん}10 等分した 1 つ分の大きさは？

(2) 10 こに切った 1 つ分は、元のケーキの何分の何ですか？

(3) 10 こに切った 7 つ分は、元のケーキの何分の何ですか？