

yuē fēn fēn shù Simplify fractions
约分分数

míng zì
名字:

rì qī
日期:

jǔ lì lái shuō
举例来说:

dì yīn shù yǒu
4的因数(factor)有 1, 4, 2

dì yīn shù yǒu
10的因数(factor)有 1, 10, 2, 5

shì hé dì gòng tóng yīn shù suǒ yǐ kě yǐ yòng lái yuē fēn
2是4和10的共同因数, 所以可以用2来约分(simplify)

yuē fēn hòu huì biàn chéng
约分后会变成_____

1.

dì yīn shù yǒu
3的因数有:_____

dì yīn shù yǒu
9的因数有:_____

hé dì gòng tóng yīn shù shì
3和9的共同因数是_____

yuē fēn hòu huì biàn chéng
约分后会变成_____

2.

dì yīn shù yǒu
5的因数有:_____

dì yīn shù yǒu
15的因数有:_____

hé dì gòng tóng yīn shù shì
5和15的共同因数是_____

yuē fēn hòu huì biàn chéng
约分后会变成_____

3.

7 的因数有: _____

14 的因数有: _____

7 和 14 的共同因数是 _____

约分后会变成 _____

4.

9 的因数有: _____

27 的因数有: _____

9 和 27 的共同因数是 _____

约分后会变成 _____

5.

4 的因数有: _____

16 的因数有: _____

4 和 16 的共同因数是 _____

约分后会变成 _____

6.

13 的因数有: _____

39 的因数有: _____

13 和 39 的共同因数是 _____

约分后会变成 _____