

かけざん 2桁×1桁 くりあがりあり

なまえ

	6	4
×		3

かける

$$\textcircled{1} \quad \times =$$

かける

$$\textcircled{2} \quad \times =$$

たす

$$\textcircled{2} \quad + =$$

	3	5
×		3

かける

$$\textcircled{1} \quad \times =$$

かける

$$\textcircled{2} \quad \times =$$

たす

$$\textcircled{2} \quad + =$$

	8	2
×		5

かける

$$\textcircled{1} \quad \times =$$

かける

$$\textcircled{2} \quad \times =$$

たす

$$\textcircled{2} \quad + =$$

かけざん 2桁×1桁 くりあがりあり

なまえ

	6	4
×		6

かける

$$\textcircled{1} \quad \times =$$

かける

$$\textcircled{2} \quad \times =$$

たす

$$\textcircled{2} \quad + =$$

	3	7
×		5

かける

$$\textcircled{1} \quad \times =$$

かける

$$\textcircled{2} \quad \times =$$

たす

$$\textcircled{2} \quad + =$$

	8	7
×		4

かける

$$\textcircled{1} \quad \times =$$

かける

$$\textcircled{2} \quad \times =$$

たす

$$\textcircled{2} \quad + =$$

かけざん 2桁×1桁 くりあがりあり

なまえ

	3	5
×		7
黄	黄	绿

かける

$$\textcircled{1} \quad \times =$$

かける

$$\textcircled{2} \quad \times =$$

たす

$$\textcircled{2} \quad + =$$

	5	7
×		2
黄	黄	绿

かける

$$\textcircled{1} \quad \times =$$

かける

$$\textcircled{2} \quad \times =$$

たす

$$\textcircled{2} \quad + =$$

	2	3
×		8
黄	黄	绿

かける

$$\textcircled{1} \quad \times =$$

かける

$$\textcircled{2} \quad \times =$$

たす

$$\textcircled{2} \quad + =$$

かけざん 2桁×1桁 くりあがりあり

なまえ

	3	2
×		q

かける

$$\textcircled{1} \quad \times =$$

かける

$$\textcircled{2} \quad \times =$$

たす

$$\textcircled{2} \quad + =$$

	6	2
×		8

かける

$$\textcircled{1} \quad \times =$$

かける

$$\textcircled{2} \quad \times =$$

たす

$$\textcircled{2} \quad + =$$

	5	4
×		4

かける

$$\textcircled{1} \quad \times =$$

かける

$$\textcircled{2} \quad \times =$$

たす

$$\textcircled{2} \quad + =$$

かけざん 2桁×1桁 くりあがりあり

なまえ

	7	5
×		6

かける

$$\textcircled{1} \quad \times =$$

かける

$$\textcircled{2} \quad \times =$$

たす

$$\textcircled{2} \quad + =$$

	4	7
×		3

かける

$$\textcircled{1} \quad \times =$$

かける

$$\textcircled{2} \quad \times =$$

たす

$$\textcircled{2} \quad + =$$

	5	9
×		2

かける

$$\textcircled{1} \quad \times =$$

かける

$$\textcircled{2} \quad \times =$$

たす

$$\textcircled{2} \quad + =$$