

高校の因数分解はたすきがけ

和服を着たままで体を動かす必要があるとき、袂^{たもと}
(袖の下)^{そで}が邪魔にならないよう、タスキを使って縛るのがたすきがけ（襷掛け）

高校の因数分解はたすきがけ

全日本かるた協会（ルール解説動画） [▶ web](#)

「表向きにした 100 札の中から」は「裏向き」の間違い、協会に連絡済み 20 Jun 2023

高校の因数分解はたすきがけ

全日本かるた協会 (ルール解説動画) [▶ web](#)

「表向きにした 100 札の中から」は「裏向き」の間違い、協会に連絡済み 20 Jun 2023

競技かるた [▶ web](#) の試合を見てみましょう。

高校の因数分解はたすきがけ

全日本かるた協会 (ルール解説動画) [web](#)

「表向きにした 100 札の中から」は「裏向き」の間違い、協会に連絡済み 20 Jun 2023

競技かるた [web](#) の試合を見てみましょう。

広瀬すず [web](#) は、たすきがけをしているかな？

高校の因数分解はたすきがけ

全日本かるた協会（ルール解説動画） [web](#)

「表向きにした 100 札の中から」は「裏向き」の間違い、協会に連絡済み 20 Jun 2023

競技かるた [web](#) の試合を見てみましょう。

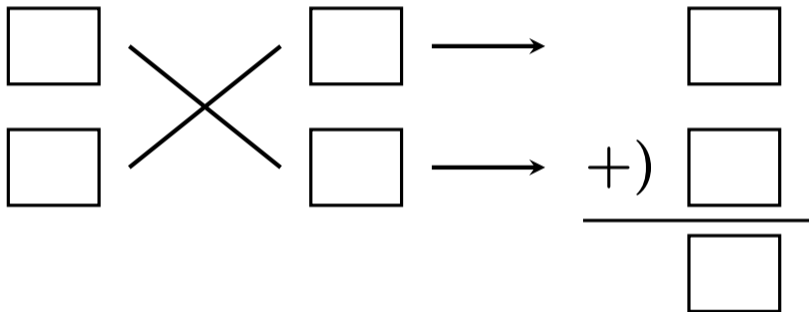
広瀬すず [web](#) は、たすきがけをしているかな？

答 広瀬すずは、たすきがけをしている

因数分解しなさい

#19 例

$$3x^2 + 5x + 2$$



因数分解しなさい

#19 例

$$3x^2 + 5x + 2$$

かけ算して \uparrow になる 2 つの数字を適当に考える

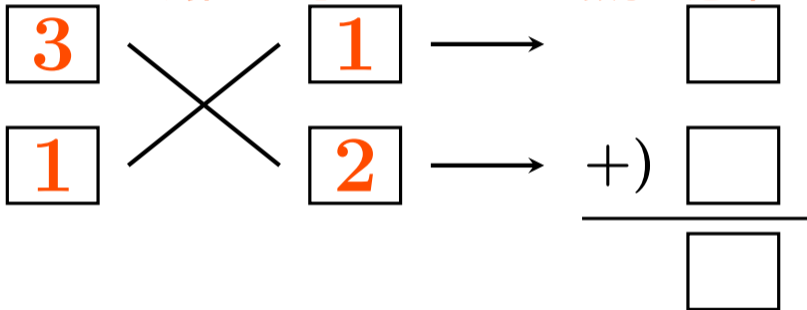
3	×		→		
1	×		→	+)	

因数分解しなさい

#19 例

$$3x^2 + 5x + 2$$

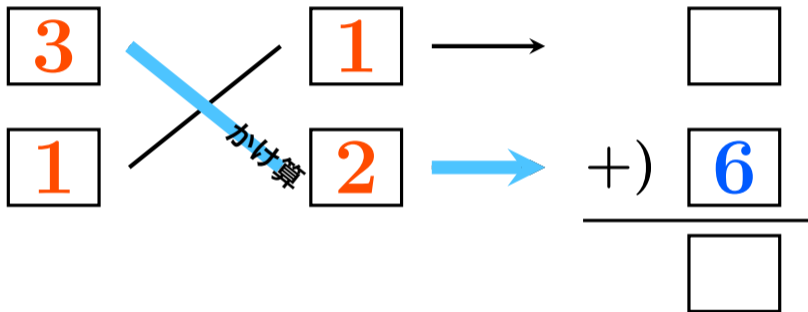
かけ算して ↑ になる 2 つの数字を適当に考える



因数分解しなさい

#19 例

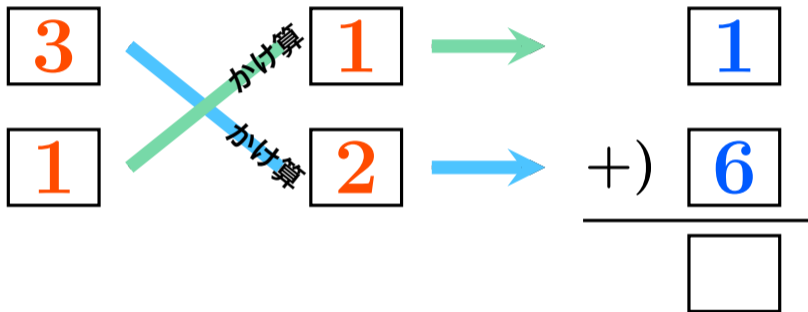
$$3x^2 + 5x + 2$$



因数分解しなさい

#19 例

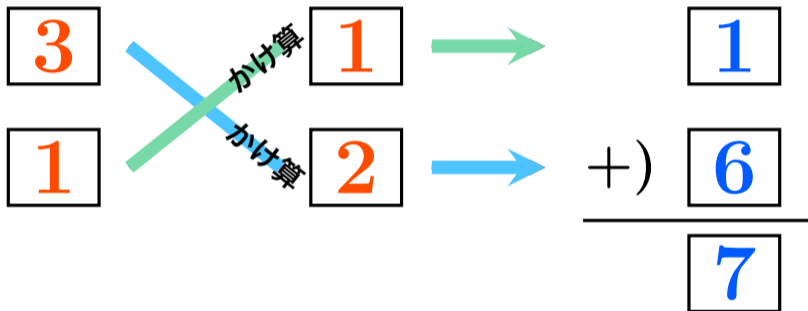
$$3x^2 + 5x + 2$$



因数分解しなさい

#19 例

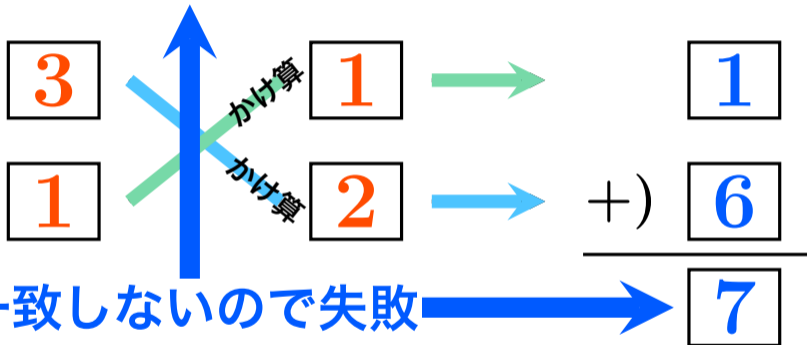
$$3x^2 + 5x + 2$$



因数分解しなさい

#19 例

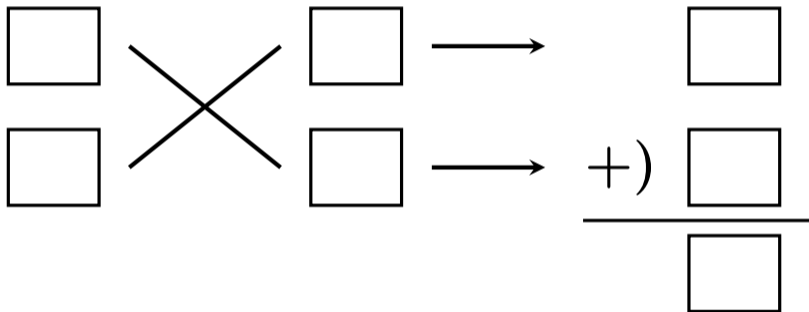
$$3x^2 + 5x + 2$$



因数分解しなさい

#19 例

$$3x^2 + 5x + 2$$



因数分解しなさい

#19 例

$$3x^2 + 5x + 2$$

かけ算して \uparrow になる 2 つの数字を適当に考える

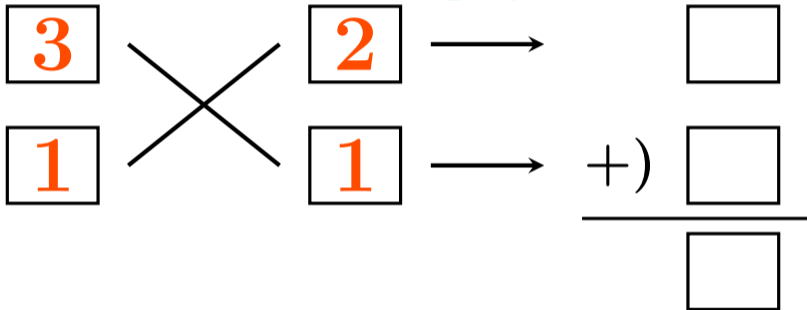
3	×		→		
1	×		→	+)	

因数分解しなさい

#19 例

$$3x^2 + 5x + 2$$

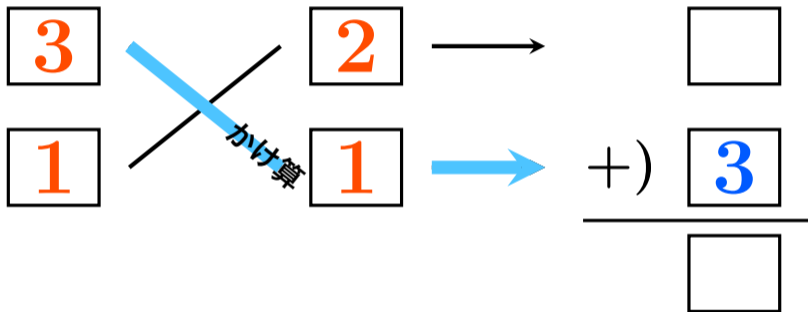
さっきと逆にする



因数分解しなさい

#19 例

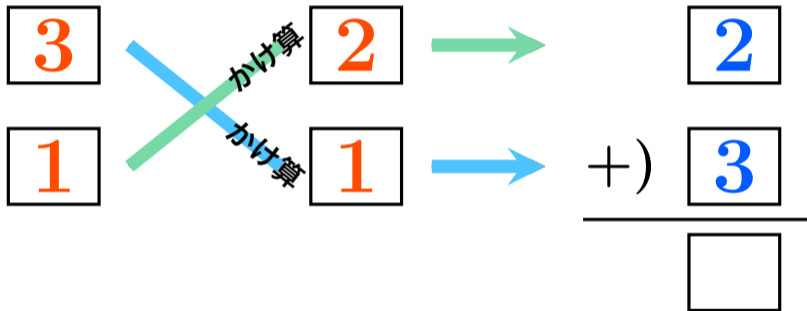
$$3x^2 + 5x + 2$$



因数分解しなさい

#19 例

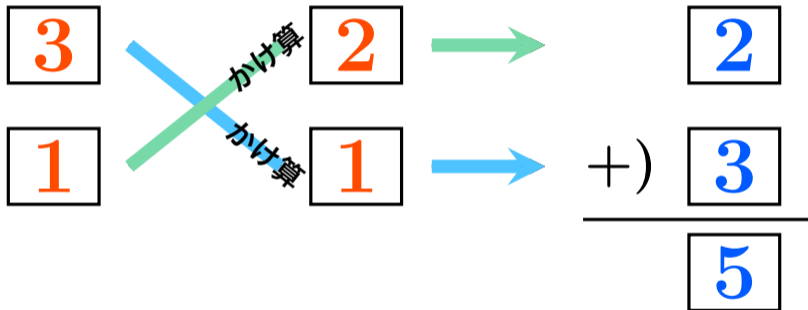
$$3x^2 + 5x + 2$$



因数分解しなさい

#19 例

$$3x^2 + 5x + 2$$



因数分解しなさい

#19 例

$$3x^2 + 5x + 2$$



因数分解しなさい

#19 例

$$3x^2 + 5x + 2$$

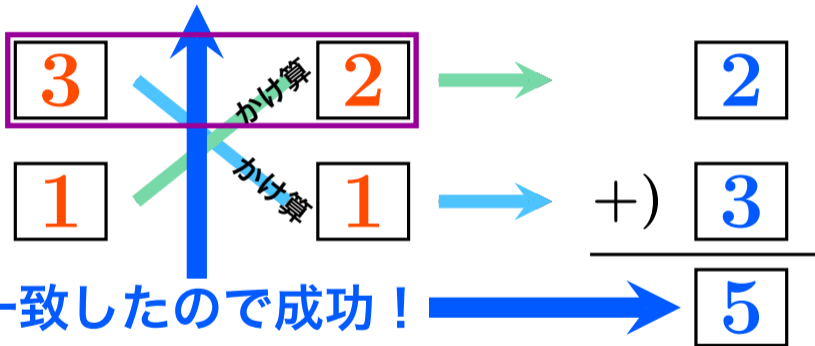


よって $3x^2 + 5x + 2 = (\quad) (\quad)$ 答

因数分解しなさい

#19 例

$$3x^2 + 5x + 2$$

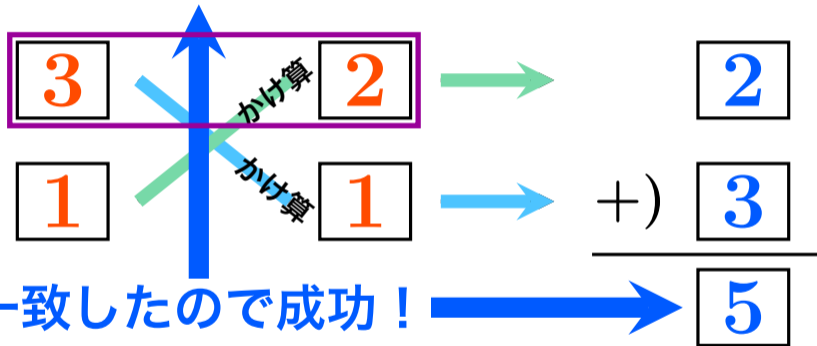


よって $3x^2 + 5x + 2 =$ () () 答

因数分解しなさい

#19 例

$$3x^2 + 5x + 2$$

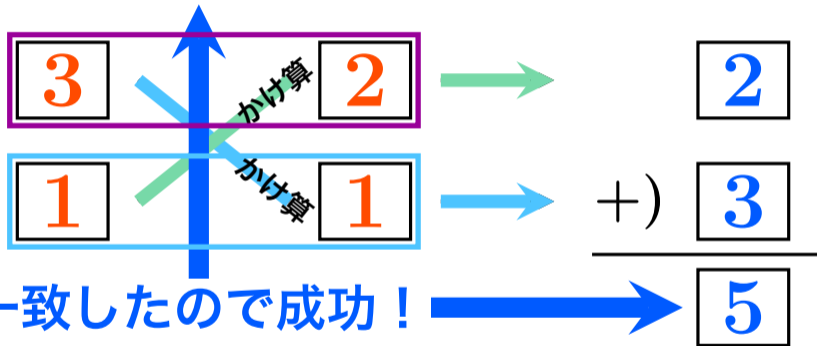


よって $3x^2 + 5x + 2 = (3x + 2) (\quad)$ 答

因数分解しなさい

#19 例

$$3x^2 + 5x + 2$$



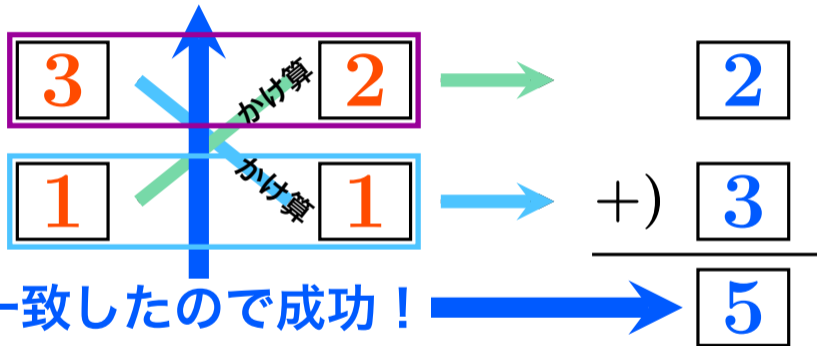
よって $3x^2 + 5x + 2 = (3x + 2)(\quad)$

答

因数分解しなさい

#19 例

$$3x^2 + 5x + 2$$



よって $3x^2 + 5x + 2 = (3x + 2)(1x + 1)$ 答

$$3x^2 + 5x + 2 = (3x + 2)(x + 1) \quad \boxed{\text{答}}$$

$$= (x + 1)(3x + 2) \quad \boxed{\text{答}}$$

どちらでも OK です