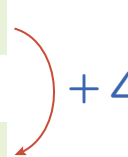


かけ算の きまり

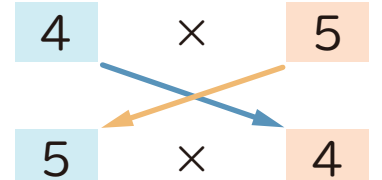
かけ算は、**かける数**が 1 ふえると
答えは **かけられる数**だけ ふえます。

かけられる数		かける数	=	答え
4	×	5	=	20
4	×	6	=	24



かけ算は、**かけられる数**と **かける数**を
入れかえても **答え**は 同じになります。

かけられる数		かける数	=	答え
4	×	5	=	20
5	×	4	=	20



1 に あてはまる 数 を 書きましょう。

① $3 \times 6 = 3 \times 5 + \square$

② $8 \times 5 = 8 \times 4 + \square$

③ $2 \times 4 = 2 \times 3 + \square$

④ $6 \times 8 = 6 \times 7 + \square$

⑤ $5 \times 4 = 4 \times \square$

⑥ $2 \times 3 = 3 \times \square$

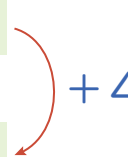
⑦ $7 \times 6 = 6 \times \square$

⑧ $9 \times 5 = 5 \times \square$

かけ算の きまり

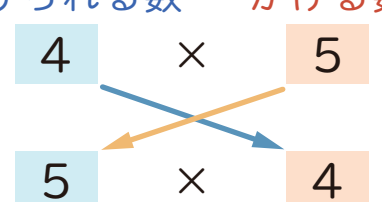
かけ算は、**かける数**が 1 ふえると
答えは **かけられる数**だけ ふえます。

かけられる数		かける数	=	答え
4	×	5	=	20
4	×	6	=	24



かけ算は、**かけられる数**と **かける数**を
入れかえても **答え**は 同じになります。

かけられる数		かける数	=	答え
4	×	5	=	20
5	×	4	=	20



1 に あてはまる 数 を 書きましょう。

① $3 \times 6 = 3 \times 5 + \boxed{3}$

② $8 \times 5 = 8 \times 4 + \boxed{8}$

③ $2 \times 4 = 2 \times 3 + \boxed{2}$

④ $6 \times 8 = 6 \times 7 + \boxed{6}$

⑤ $5 \times 4 = 4 \times \boxed{5}$

⑥ $2 \times 3 = 3 \times \boxed{2}$

⑦ $7 \times 6 = 6 \times \boxed{7}$

⑧ $9 \times 5 = 5 \times \boxed{9}$