

3-1 かけ算

2 () にあてはまる数を書きましょう。

BCDE

- ① $4 \times 6 = 4 \times 5 + ()$ ② $3 \times 8 = 3 \times 9 - ()$

4 () にあてはまる数を書きましょう。

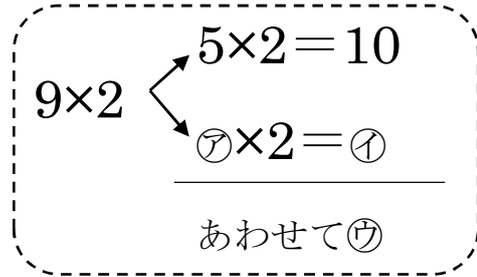
ABCDE

$5 \times 7 = 7 \times ()$

6 9×2 の答えを、右のように考えるとき、

CDE

ア～ウに入る数を答えましょう。



ア _____ イ _____ ウ _____

7 () にあてはまる数を書きましょう。

DE

- ① $6 \times 4 = 6 \times 3 + ()$ ③ $7 \times 5 = 7 \times 6 - ()$
- ② $3 \times 4 = 4 \times ()$ ④ $5 \times 9 = 9 \times ()$

8 ^{つき} 次のア～ウに入る数を答えましょう。

DE

- ① 3×7

 $\left\{ \begin{array}{l} 3 \times 4 = \text{ア} \\ \text{イ} \times 3 = \text{ウ} \end{array} \right.$

 $\left\{ \begin{array}{l} 5 \times 3 = \text{オ} \\ 5 \times \text{カ} = \text{キ} \end{array} \right.$
- あわせてエ あわせてク

ア _____ イ _____ オ _____ カ _____

ウ _____ エ _____ キ _____ ク _____

10 計算をしましょう。

ABCDE

- ① 3×10 ② 14×5

12 計算をしましょう。

ABCDE

- ① 2×0 ② 0×8

13 かけ算をしましょう。

ABCDE

① 12×6

⑥ 14×9

② 11×4

⑦ 0×11

③ 16×5

⑧ 19×8

④ 18×0

⑨ 17×6

⑤ 15×9

⑩ 16×7

15 () にあてはまる数を書きましょう。

E

$5 \times () = 30$

16 () にあてはまる数を書きましょう。

E

① $6 \times () = 48$

② $7 \times () = 63$

③ $() \times 4 = 28$

④ $() \times 4 = 24$