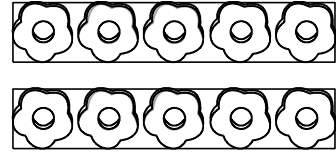


2-11 かけ算①

2 5このおはじきが2くみあります。  
ABCDE  
かけ算のしきを書きましょう。

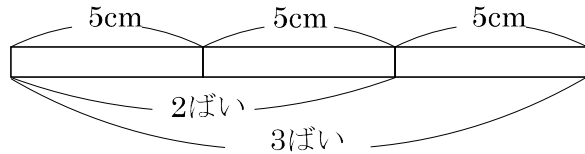


\_\_\_\_\_

4 5cmの2ばい、3ばいの長さは何cmですか。  
ABCDE

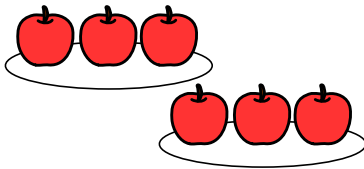
2ばい \_\_\_\_\_

3ばい \_\_\_\_\_



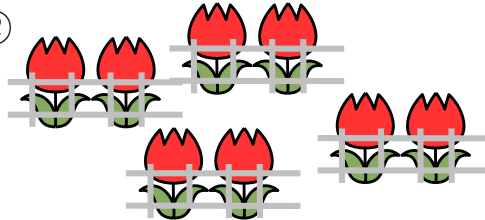
5 かけ算のしきに書きましょう。  
BCDE

①



\_\_\_\_\_

②



\_\_\_\_\_

6 つぎのかけ算をたし算でもとめましょう。  
BCDE

①  $8 \times 5$

②  $7 \times 6$

7 6cmのリボンがあります。このリボンの2ばいの長さは何cmですか。  
BCDE

(しき)

\_\_\_\_\_

9 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $5 \times 1$

⑥  $5 \times 6$

②  $5 \times 2$

⑦  $5 \times 7$

③  $5 \times 3$

⑧  $5 \times 8$

④  $5 \times 4$

⑨  $5 \times 9$

⑤  $5 \times 5$

10 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $5 \times 5$

⑥  $5 \times 6$

②  $5 \times 2$

⑦  $5 \times 1$

③  $5 \times 8$

⑧  $5 \times 4$

④  $5 \times 3$

⑨  $5 \times 7$

⑤  $5 \times 9$

12 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $2 \times 1$

⑥  $2 \times 6$

②  $2 \times 2$

⑦  $2 \times 7$

③  $2 \times 3$

⑧  $2 \times 8$

④  $2 \times 4$

⑨  $2 \times 9$

⑤  $2 \times 5$

13 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $2 \times 5$

⑥  $2 \times 6$

②  $2 \times 2$

⑦  $2 \times 3$

③  $2 \times 8$

⑧  $2 \times 7$

④  $2 \times 1$

⑨  $2 \times 4$

⑤  $2 \times 9$

14 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $5 \times 6$

⑩  $2 \times 6$

②  $2 \times 2$

⑪  $5 \times 2$

③  $5 \times 3$

⑫  $5 \times 4$

④  $2 \times 1$

⑬  $2 \times 4$

⑤  $5 \times 5$

⑭  $2 \times 5$

⑥  $2 \times 3$

⑮  $5 \times 1$

⑦  $5 \times 8$

⑯  $2 \times 7$

⑧  $2 \times 9$

⑰  $5 \times 7$

⑨  $5 \times 9$

⑱  $2 \times 8$

16 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $3 \times 1$

⑥  $3 \times 6$

②  $3 \times 2$

⑦  $3 \times 7$

③  $3 \times 3$

⑧  $3 \times 8$

④  $3 \times 4$

⑨  $3 \times 9$

⑤  $3 \times 5$

17 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $3 \times 3$

⑥  $3 \times 6$

②  $3 \times 8$

⑦  $3 \times 1$

③  $3 \times 2$

⑧  $3 \times 4$

④  $3 \times 5$

⑨  $3 \times 7$

⑤  $3 \times 9$

18 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $2 \times 5$

⑩  $3 \times 9$

②  $5 \times 1$

⑪  $3 \times 6$

③  $3 \times 8$

⑫  $2 \times 3$

④  $2 \times 9$

⑬  $3 \times 4$

⑤  $3 \times 5$

⑭  $5 \times 7$

⑥  $3 \times 3$

⑮  $3 \times 1$

⑦  $5 \times 8$

⑯  $2 \times 7$

⑧  $3 \times 2$

⑰  $3 \times 7$

⑨  $5 \times 9$

⑱  $2 \times 8$

**19** かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $3 \times 8$

⑩  $3 \times 9$

②  $5 \times 3$

⑪  $5 \times 2$

③  $3 \times 3$

⑫  $3 \times 4$

④  $2 \times 1$

⑬  $2 \times 4$

⑤  $3 \times 5$

⑭  $3 \times 6$

⑥  $2 \times 2$

⑮  $5 \times 6$

⑦  $2 \times 6$

⑯  $3 \times 1$

⑧  $3 \times 2$

⑰  $5 \times 4$

⑨  $5 \times 5$

⑱  $3 \times 7$

**21** かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $4 \times 1$

⑥  $4 \times 6$

②  $4 \times 2$

⑦  $4 \times 7$

③  $4 \times 3$

⑧  $4 \times 8$

④  $4 \times 4$

⑨  $4 \times 9$

⑤  $4 \times 5$

22 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $4 \times 9$

⑥  $4 \times 6$

②  $4 \times 7$

⑦  $4 \times 1$

③  $4 \times 2$

⑧  $4 \times 4$

④  $4 \times 5$

⑨  $4 \times 8$

⑤  $4 \times 3$

23 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $5 \times 6$

⑩  $4 \times 9$

②  $4 \times 8$

⑪  $5 \times 2$

③  $4 \times 2$

⑫  $4 \times 1$

④  $5 \times 3$

⑬  $5 \times 4$

⑤  $4 \times 3$

⑭  $4 \times 6$

⑥  $4 \times 7$

⑮  $3 \times 1$

⑦  $2 \times 2$

⑯  $4 \times 4$

⑧  $4 \times 5$

⑰  $3 \times 8$

⑨  $3 \times 6$

⑱  $2 \times 6$

24 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $3 \times 3$

⑩  $4 \times 6$

②  $4 \times 1$

⑪  $3 \times 7$

③  $5 \times 5$

⑫  $4 \times 5$

④  $4 \times 7$

⑬  $4 \times 8$

⑤  $2 \times 3$

⑭  $3 \times 4$

⑥  $4 \times 9$

⑮  $4 \times 4$

⑦  $3 \times 5$

⑯  $2 \times 1$

⑧  $4 \times 2$

⑰  $4 \times 3$

⑨  $2 \times 5$

⑱  $2 \times 4$



25 かけ算をしましょう。

ABCDE

①  $2 \times 8$

⑩  $4 \times 6$

②  $4 \times 7$

⑪  $3 \times 2$

③  $5 \times 1$

⑫  $4 \times 4$

④  $4 \times 5$

⑬  $4 \times 8$

⑤  $4 \times 3$

⑭  $5 \times 7$

⑦  $5 \times 8$

⑮  $2 \times 7$

③  $4 \times 1$

⑯  $4 \times 2$

⑧  $2 \times 9$

⑰  $3 \times 8$

⑨  $5 \times 9$

⑱  $4 \times 9$