

かけ算の工夫

年 組 名前

/10

■ つぎの四角にあてはまる数を答えて、筆算を使わずにかけ算をしましょう。

① $12 \times 72 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

8 × \square

⑥ $42 \times 18 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

2 × \square

② $13 \times 54 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

6 × \square

⑦ $31 \times 14 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

2 × \square

③ $13 \times 49 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

7 × \square

⑧ $13 \times 35 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

5 × \square

④ $44 \times 16 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

2 × \square

⑨ $13 \times 42 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

6 × \square

⑤ $12 \times 64 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

8 × \square

⑩ $26 \times 27 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

3 × \square

かけ算の工夫

年 組 名前

/10

■ つぎの四角にあてはまる数を答えて、筆算を使わずにかけ算をしましょう。

① $12 \times 72 = 864$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

⑥ $42 \times 18 = 756$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

② $13 \times 54 = 702$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

⑦ $31 \times 14 = 434$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

③ $13 \times 49 = 637$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

⑧ $13 \times 35 = 455$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

④ $44 \times 16 = 704$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

⑨ $13 \times 42 = 546$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

⑤ $12 \times 64 = 768$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

⑩ $26 \times 27 = 702$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける