

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 $16 \times 42 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑥ $46 \times 14 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

② $21 \times 21 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑦ $23 \times 28 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

③ $18 \times 32 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

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

④ $16 \times 54 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑨ $17 \times 27 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑤ $48 \times 18 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑩ $11 \times 49 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

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 $16 \times 42 = 672$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

⑥ $46 \times 14 = 644$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

② $21 \times 21 = 441$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

⑦ $23 \times 28 = 644$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

③ $18 \times 32 = 576$

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 $16 \times 54 = 864$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

⑨ $17 \times 27 = 459$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

⑤ $48 \times 18 = 864$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

⑩ $11 \times 49 = 539$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける