

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 $42 \times 14 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑥ $11 \times 15 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

② $36 \times 16 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑦ $38 \times 12 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

③ $11 \times 32 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑧ $12 \times 64 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

④ $12 \times 54 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑨ $14 \times 42 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑤ $12 \times 72 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑩ $14 \times 27 = \square$

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 $42 \times 14 = 588$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

⑥ $11 \times 15 = 165$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

② $36 \times 16 = 576$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

⑦ $38 \times 12 = 456$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

③ $11 \times 32 = 352$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

⑧ $12 \times 64 = 768$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

④ $12 \times 54 = 648$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

⑨ $14 \times 42 = 588$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

⑤ $12 \times 72 = 864$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

⑩ $14 \times 27 = 378$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける