

# 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  $22 \times 28 =$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑥  $12 \times 64 =$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

②  $11 \times 42 =$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑦  $36 \times 12 =$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

③  $14 \times 49 =$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑧  $28 \times 15 =$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

④  $12 \times 72 =$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑨  $16 \times 21 =$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑤  $16 \times 54 =$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑩  $13 \times 48 =$

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  $22 \times 28 =$  616

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑥  $12 \times 64 =$  768

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

②  $11 \times 42 =$  462

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑦  $36 \times 12 =$  432

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

③  $14 \times 49 =$  686

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑧  $28 \times 15 =$  420

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

④  $12 \times 72 =$  864

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑨  $16 \times 21 =$  336

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑤  $16 \times 54 =$  864

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑩  $13 \times 48 =$  624

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける