

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

⑥ $12 \times 32 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

② $19 \times 27 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑦ $15 \times 45 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

③ $11 \times 35 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑧ $27 \times 24 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

④ $11 \times 49 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑨ $49 \times 12 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑤ $11 \times 28 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑩ $22 \times 15 = \square$

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 $12 \times 72 = 864$

① 2つにわける
 8×9

② 先にかける
 96

③ さいごにかける

⑥ $12 \times 32 = 384$

① 2つにわける
 4×8

② 先にかける
 48

③ さいごにかける

② $19 \times 27 = 513$

① 2つにわける
 3×9

② 先にかける
 57

③ さいごにかける

⑦ $15 \times 45 = 675$

① 2つにわける
 5×9

② 先にかける
 75

③ さいごにかける

③ $11 \times 35 = 385$

① 2つにわける
 5×7

② 先にかける
 55

③ さいごにかける

⑧ $27 \times 24 = 648$

① 2つにわける
 3×8

② 先にかける
 81

③ さいごにかける

④ $11 \times 49 = 539$

① 2つにわける
 7×7

② 先にかける
 77

③ さいごにかける

⑨ $49 \times 12 = 588$

① 2つにわける
 2×6

② 先にかける
 98

③ さいごにかける

⑤ $11 \times 28 = 308$

① 2つにわける
 4×7

② 先にかける
 44

③ さいごにかける

⑩ $22 \times 15 = 330$

① 2つにわける
 3×5

② 先にかける
 66

③ さいごにかける