

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 $11 \times 64 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑥ $13 \times 63 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

② $14 \times 27 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑦ $42 \times 12 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

③ $26 \times 16 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑧ $33 \times 24 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

④ $16 \times 28 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑨ $37 \times 18 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑤ $13 \times 45 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑩ $23 \times 32 = \square$

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 $11 \times 64 = 704$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

8 × 8

88

⑥ $13 \times 63 = 819$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

7 × 9

91

② $14 \times 27 = 378$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

3 × 9

42

⑦ $42 \times 12 = 504$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

2 × 6

84

③ $26 \times 16 = 416$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

2 × 8

52

⑧ $33 \times 24 = 792$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

3 × 8

99

④ $16 \times 28 = 448$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

4 × 7

64

⑨ $37 \times 18 = 666$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

2 × 9

74

⑤ $13 \times 45 = 585$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

5 × 9

65

⑩ $23 \times 32 = 736$

① 2つにわける
② 先にかける
③ さいごにかける

4 × 8

92