

# 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  $18 \times 28 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑥  $14 \times 63 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

②  $11 \times 64 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑦  $14 \times 14 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

③  $12 \times 72 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑧  $12 \times 49 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

④  $15 \times 35 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑨  $13 \times 48 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑤  $14 \times 56 = \square$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

⑩  $11 \times 42 = \square$

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  $18 \times 28 = 504$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

72

4 × 7

⑥  $14 \times 63 = 882$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

98

7 × 9

②  $11 \times 64 = 704$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

88

8 × 8

⑦  $14 \times 14 = 196$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

28

2 × 7

③  $12 \times 72 = 864$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

96

8 × 9

⑧  $12 \times 49 = 588$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

84

7 × 7

④  $15 \times 35 = 525$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

75

5 × 7

⑨  $13 \times 48 = 624$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

78

6 × 8

⑤  $14 \times 56 = 784$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

98

7 × 8

⑩  $11 \times 42 = 462$

② 先にかける

① 2つにわける

③ さいごにかける

66

6 × 7