

3年算数



わり算！

1 わり算をしましょう。

2 あまりのあるわり算をしましょう。
()にあてはまる数を入れましょう。

① $56 \div 8 =$

① $38 \div 9 = 9 \times 4 + (\quad)$

② $30 \div 6 =$

② $67 \div 8 = 8 \times 8 + (\quad)$

③ $16 \div 2 =$

③ $58 \div 6 = 6 \times 9 + (\quad)$

④ $27 \div 9 =$

④ $27 \div 7 = 7 \times 3 + (\quad)$

⑤ $20 \div 4 =$

⑤ $40 \div 7 = 7 \times 5 + (\quad)$

⑥ $42 \div 7 =$

⑥ $46 \div 8 = 8 \times 5 + (\quad)$

⑦ $27 \div 3 =$

⑦ $68 \div 7 = 7 \times 9 + (\quad)$

⑧ $72 \div 9 =$

⑧ $42 \div 8 = 8 \times (\quad) + (\quad)$

⑨ $49 \div 7 =$

⑨ $40 \div 6 = 6 \times (\quad) + (\quad)$

⑩ $24 \div 8 =$

⑩ $79 \div 9 = 9 \times (\quad) + (\quad)$

- 3 42まいのプリントを6クラスに同じ数ずつ分けます。
1クラス分は何まいになりますか。
(式)

答え

- 4 36このおかしを4人に同じ数ずつ分けます。一人分は何こになりますか。
(式)

答え

- 5 48本の鉛筆を6本ずつはこに入れます。はこは何こできますか。
(式)

答え

- 6 12ひきのハムスターを2ひきずつかごに入れます。かごはいくつできますか。
(式)

答え



3年算数



わり算！

1 わり算をしましょう。

2 あまりのあるわり算をしましょう。
()にあてはまる数を入れましょう。

① $56 \div 8 = 7$

① $38 \div 9 = 9 \times 4 + (2)$

② $30 \div 6 = 5$

② $67 \div 8 = 8 \times 8 + (3)$

③ $16 \div 2 = 8$

③ $58 \div 6 = 6 \times 9 + (4)$

④ $27 \div 9 = 3$

④ $27 \div 7 = 7 \times 3 + (6)$

⑤ $20 \div 4 = 5$

⑤ $40 \div 7 = 7 \times 5 + (5)$

⑥ $42 \div 7 = 6$

⑥ $46 \div 8 = 8 \times 5 + (6)$

⑦ $27 \div 3 = 9$

⑦ $68 \div 7 = 7 \times 9 + (5)$

⑧ $72 \div 9 = 8$

⑧ $42 \div 8 = 8 \times (5) + (2)$

⑨ $49 \div 7 = 7$

⑨ $40 \div 6 = 6 \times (6) + (4)$

⑩ $24 \div 8 = 3$

⑩ $79 \div 9 = 9 \times (8) + (7)$

- 3 42まいのプリントを6クラスに同じ数ずつ分けます。
1クラス分は何まいになりますか。
(式)

$$42 \div 6 = 7$$

答え 7まい

- 4 36このおかしを4人に同じ数ずつ分けます。一人分は何こになりますか。
(式)

$$36 \div 4 = 9$$

答え 9こ

- 5 48本の鉛筆を6本ずつはこに入れます。はこは何こできますか。
(式)

$$48 \div 6 = 8$$

答え 8こ

- 6 12ひきのハムスターを2ひきずつかごに入れます。かごはいくつできますか。
(式)

$$12 \div 2 = 6$$

答え 6つ

