

単元別問題

年 組 番 氏名

1

つぎ 次の計算をしましょう。

(1)  $16 \div 2$

(2)  $7 \div 7$

(3)  $8 \div 1$

(4)  $30 \div 5$

(5)  $28 \div 4$

(6)  $56 \div 7$

(7)  $12 \div 2$

(8)  $18 \div 6$

(9)  $25 \div 5$

(10)  $48 \div 8$

2

つぎ もんだい 次の問題に答えましょう。

- (1) 30人の子どもを同じ人数ずつ6つのチームに分けます。  
1チームは何人になりますか。

式

答え

- (2) 21mのリボンがあります。このリボンを同じ長さに7本に分けると、  
1本分は何mになりますか。

式

答え

- (3) ノートが18さつあります。1人に3さつずつ分けると、何人に分けられますか。

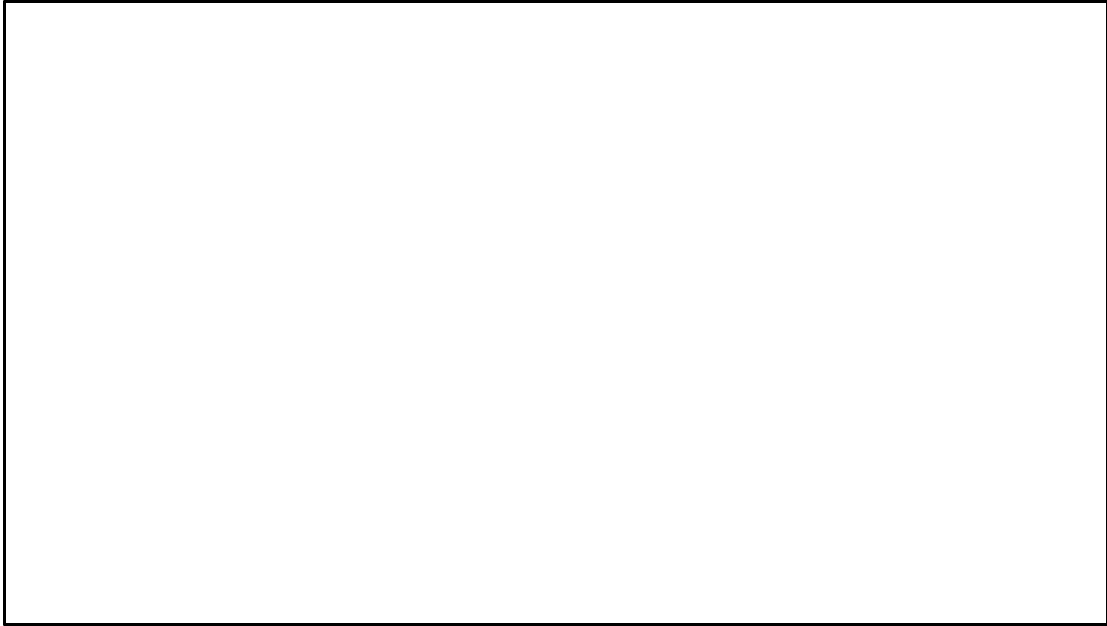
式

答え

※次のページにも、もんだいがあります。

3

12 ÷ 4 の式しきになる問題もんだいをつくしましょう。



単元別問題

解 答

1

(1)  $16 \div 2 = 8$

(2)  $7 \div 7 = 1$

(3)  $8 \div 1 = 8$

(4)  $30 \div 5 = 6$

(5)  $28 \div 4 = 7$

(6)  $56 \div 7 = 8$

(7)  $12 \div 2 = 6$

(8)  $18 \div 6 = 3$

(9)  $25 \div 5 = 5$

(10)  $48 \div 8 = 6$

2

「30」を「わられる数」、「6」を「わる数」といい、わる数のだんの九九をつかって答えをもとめます。

(1)

式

$30 \div 6$

答え

5人

(2)

式

$21 \div 7$

答え

3m

(3)

式

$18 \div 3$

答え

6人

3

(れい1)

みかんが12こあります。4人で同じ数ずつ分けると、1人ぶんは何こになるでしょう。

(れい2)

12mのロープを4mずつ切ると、4mのロープは何本できるでしょう。