

1 下は、かけ算の表の一部です。①でかくれた数を書きましょう。 ①ドリル4 (5点)

24	30	36	
28	①	42	()
32	40	48	

2 □にあてはまる数を書きましょう。 ①ドリル6 (5点)

□ × 8 = 56

3 16×5 の答えをもとめます。□にあてはまる数を書きましょう。 ①ドリル7 (5点)

16×5 < 10 × □ = □
□ × □ = □
あわせて □

4 計算をしましょう。 ①ドリル8 (1つ5点)

- ① 8×0
- ② 0×2

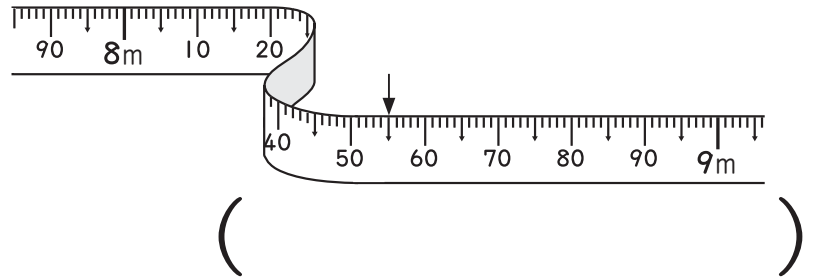
5 次の時こくや時間をもとめましょう。 ①ドリル9・10 (1つ5点)

- ① 7時30分から50分後の時こく ()
- ② 3時間30分と40分をあわせた時間 ()

6 □にあてはまる数を書きましょう。 ①ドリル11 (5点)

1分 = □ 秒

7 ↓のメモリが表す長さを書きましょう。 ①ドリル12 (5点)



8 わり算の答えのを見つけ方を2通り考えます。□にあてはまる数を書きましょう。 ①ドリル15・16 (1つ5点)

① $21 \div 7 = \square$ と考えたときの
答え□のを見つけ方

□ × 7 = 21 なので、
21 ÷ 7 = □

② $49 \div 7 = \square$ と考えたときの
答え□のを見つけ方

7 × □ = 49 なので、
49 ÷ 7 = □

9 計算をしましょう。 ①ドリル17~19 (1つ5点)

- ① 42 ÷ 6
- ② 48 ÷ 8
- ③ 36 ÷ 9
- ④ 28 ÷ 7
- ⑤ 4 ÷ 4
- ⑥ 8 ÷ 1
- ⑦ 0 ÷ 6

10 72cmのテープを8cmずつに切ります。8cmのテープは何本になりますか。

①ドリル21 (式5点, 答え5点)

(式)

答え

1 下は、かけ算の表の一部です。①でかくれた数を書きましょう。 ①ドリル4 (5点)

24	30	36	
28	①	42	(35)
32	40	48	

2 □にあてはまる数を書きましょう。 ①ドリル6 (5点)

7 × 8 = 56

3 16×5の答えをもとめます。□にあてはまる数を書きましょう。 ①ドリル7 (5点)

$$16 \times 5 < \begin{array}{l} 10 \times \boxed{5} = \boxed{50} \\ \boxed{6} \times \boxed{5} = \boxed{30} \\ \hline \text{あわせて } \boxed{80} \end{array}$$

4 計算をしましょう。 ①ドリル8 (1つ5点)

① 8 × 0 = 0

② 0 × 2 = 0

5 次の時こくや時間をもとめましょう。 ①ドリル9・10 (1つ5点)

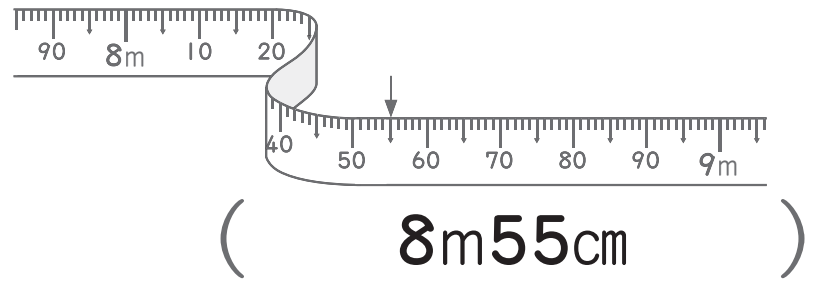
① 7時30分から50分後の時こく
(8時20分)

② 3時間30分と40分をあわせた時間
(4時間10分)

6 □にあてはまる数を書きましょう。 ①ドリル11 (5点)

1分 = 60 秒

7 ↓のメモリが表す長さを書きましょう。 ①ドリル12 (5点)



8 わり算の答えのを見つけ方を2通り考えます。□にあてはまる数を書きましょう。 ①ドリル15・16 (1つ5点)

① $21 \div 7 = \boxed{3}$ と考えたときの
答え $\boxed{3}$ の見つけ方

①人分の数 人数 全部の数
 $3 \times 7 = 21$ なので、
 $21 \div 7 = \boxed{3}$

② $49 \div 7 = \boxed{7}$ と考えたときの
答え $\boxed{7}$ の見つけ方

①人分の数 人数 全部の数
 $7 \times \boxed{7} = 49$ なので、
 $49 \div 7 = \boxed{7}$

9 計算をしましょう。 ①ドリル17~19 (1つ5点)

① $42 \div 6 = 7$ ② $48 \div 8 = 6$

③ $36 \div 9 = 4$ ④ $28 \div 7 = 4$

⑤ $4 \div 4 = 1$ ⑥ $8 \div 1 = 8$

⑦ $0 \div 6 = 0$

10 72cmのテープを8cmずつに切ります。8cmのテープは何本になりますか。

①ドリル21 (式5点, 答え5点)

(式) $72 \div 8 = 9$

答え 9本