



[かいせつ]

(1)	①	式	$32 \div 8 = 4$	
		答え	4	こ
	②	式	$32 \div 8 = 4$	
		答え	4	人

(1) ① (全部の数)  $\div$  (人数) = (1人分の数) で  
もとめる。

② (全部の数)  $\div$  (1人分の数) = (人数) で  
もとめる。

(2)	①	6
	②	4
	③	8
	④	9

(2) ① 7のだんの九九を使ってもとめる。

② 6のだんの九九を使ってもとめる。

③ 8のだんの九九を使ってもとめる。

④ 3のだんの九九を使ってもとめる。

(3)	①	7	②	3
	③	6	④	2
	⑤	8	⑥	4
	⑦	3	⑧	7
	⑨	9	⑩	3



(1)	①	1	②	1
	③	0	④	0
	⑤	6	⑥	8

(2)	①	式	$7 \div 7 = 1$	
		答え	1	dL
	②	式	$7 \div 1 = 7$	
		答え	7	人
(3)	①	式	$24 \div 3 = 8$	
		答え	8	倍
	②	式	$24 \div 6 = 4$	
		答え	4	倍
	③	式	$24 \div 12 = 2$	
		答え	2	倍

[かいせつ]

(2) ① (全部のりょう) ÷ (本数) = (1 本分のりょう) でもとめる。

② (全部のりょう) ÷ (1 人分のりょう) = (人数) でもとめる。

(3) ① 3 m の□倍は 24 m →  $3 \times \square = 24$

② 6 m の□倍は 24 m →  $6 \times \square = 24$

③ 12 m の□倍は 24 m →  $12 \times \square = 24$

[かいせつ]

(1)	①	10	こ
	②	式	$4 \div 2 = 2$
		答え	2
③	12	こ	
(2)	①	4	
	②	2	
	③	42	
(3)	①	2	
	②	3	
	③	23	

(1) ① 10このかたまりで考えます。

20このみかんは、10このかたまりが2つなので、2つに分けると、 $2 \div 2 = 1$ で、1つです。10このかたまりが1つなので、答えは10になります。



[かいせつ]

(1)	①	式	$12 \div 6 = 2$	
		答え	2	こ
	②	式	$12 \div 4 = 3$	
		答え	3	人

(1) ① (全部の数)  $\div$  (人数) = (1人分の数)で  
もとめる。

② (全部の数)  $\div$  (1人分の数) = (人数)で  
もとめる。

(2)	①	4
	②	9
	③	7
	④	5

(2) ① 8のだんの九九を使ってもとめる。

② 6のだんの九九を使ってもとめる。

③ 7のだんの九九を使ってもとめる。

④ 3のだんの九九を使ってもとめる。

(3)	①	5	②	4
	③	9	④	6
	⑤	2	⑥	7
	⑦	6	⑧	9
	⑨	5	⑩	3



(1)	①	1	②	1
	③	0	④	0
	⑤	7	⑥	4

(2)	①	式	$8 \div 8 = 1$
		答え	1 dl
	②	式	$8 \div 1 = 8$
		答え	8 人
(3)	①	式	$12 \div 3 = 4$
		答え	4 倍
	②	式	$12 \div 4 = 3$
		答え	3 倍
	③	式	$12 \div 6 = 2$
		答え	2 倍

[かいせつ]

(2) ① (全部のりょう) ÷ (本数) = (1 本分のりょう) でもとめる。

② (全部のりょう) ÷ (1 人分のりょう) = (人数) でもとめる。

(3) ① 3 m の□倍は 12 m →  $3 \times \square = 12$

② 4 m の□倍は 12 m →  $4 \times \square = 12$

③ 6 m の□倍は 12 m →  $6 \times \square = 12$



[かいせつ]

(1)	①	10	こ
	②	式	$8 \div 2 = 4$
	③	答え	4 こ
(2)	①	3	
	②	2	
	③	32	
(3)	①	1	
	②	2	
	③	12	

(1) ① 10このかたまりで考えます。

20このみかんは、10このかたまりが2つなので、2つに分けると、 $2 \div 2 = 1$ で、1つです。10このかたまりが1つなので、答えは10になります。



(1)	①	6	②	8
	③	4	④	4
	⑤	1	⑥	0
	⑦	0	⑧	4

(2)	①	式	$24 \div 6 = 4$	
		答え	4	こ
	②	式	$24 \div 1 = 24$	
		答え	24	人

[かいせつ]

(2) ① (全部の数)  $\div$  (人数) = (1人分の数) で  
もとめる。

② (全部の数)  $\div$  (1人分の数) = (人数) で  
もとめる。

(3)	①	2
	②	3
	③	23



(1)	①	6	②	7
	③	3	④	8
	⑤	1	⑥	0
	⑦	0	⑧	5

(2)	①	式	$16 \div 8 = 2$
		答え	2 倍
	②	式	$16 \div 4 = 4$
		答え	4 倍

[かいせつ]

(2) ① 8 この□倍は 16 こ →  $8 \times \square = 16$

② 4 この□倍は 16 こ →  $4 \times \square = 16$

(3)	①	3
	②	2
	③	32



(1)	①	9	
	②	1	
	③	1	
	④	3	
	⑤	3	
	⑥	0	
	⑦	1	
	⑧	6	
	⑨	3	
	⑩	7	
(2)	①	式	$35 \div 7 = 5$
		答え	5こ
	②	式	$7 \div 7 = 1$
		答え	1こ



(1)	①	8	
	②	1	
	③	9	
	④	2	
	⑤	8	
	⑥	7	
	⑦	6	
	⑧	5	
	⑨	0	
	⑩	5	
(2)	①	式	$48 \div 8 = 6$
		答え	6 cm
	②	式	$48 \div 8 = 6$
		答え	6 倍

(1)	①	7
	②	1
	③	6
	④	3
	⑤	7
	⑥	4
	⑦	7
	⑧	6
	⑨	0
	⑩	3

(2)	①	式	$40 \div 8 = 5$
		答え	5 cm
	②	式	$40 \div 8 = 5$
		答え	5 倍