

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

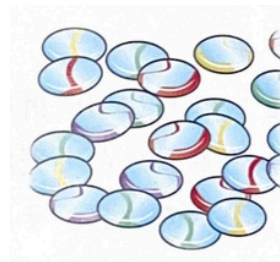
## CAPÍTULO 3 - 4º ANO: DIVISÃO COM CÁLCULO VERTICAL POR UM NÚMERO DE UM DÍGITO

1) Há 96 bolinhas (おはじき).

Se dividirmos igualmente entre 8 pessoas, quantas cada pessoa recebe?

式

答え (                      )



2) Vamos fazer os cálculos a seguir.

①  $52 \div 4$                       ②  $72 \div 6$

③  $90 \div 2$                       ④  $75 \div 3$

3) Vamos fazer os cálculos a seguir.

① 

3	)	45

② 

2	)	54

③ 

4	)	60

④ 

3	)	84

⑤ 

2	)	74

⑥ 

5	)	75

⑦ 

2	)	92



Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

## CAPÍTULO 3 - 4º ANO: DIVISÃO COM CÁLCULO VERTICAL POR UM NÚMERO DE UM DÍGITO

Vamos resolver  $743 \div 5$  usando cálculo vertical.

Dica:

Mesmo quando o dividendo tem três dígitos, fazemos o cálculo começando pelo algarismo de maior valor.

7 ÷ 5 で、  
1 をたてて  
5 に 1 をかけて 5  
7 から 5 をひいて 2

4 をおろして 24  
24 ÷ 5 で、4 をたてて  
5 に 4 をかけて 20  
24 から 20 をひいて 4

Em  $7 \div 5$ , colocamos 1  
no quociente,  
 $1 \times 5 = 5$ ,  
 $7 - 5 = 2$ .

Desce o 4, formando 24.  
 $24 \div 5 = 4$ ,  
 $5 \times 4 = 20$ ,  
 $24 - 20 = 4$ .

6) Vamos resolver os cálculos a seguir usando cálculo vertical.

①  $5 \overline{) 785}$

②  $6 \overline{) 679}$

③  $8 \overline{) 912}$



Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

## CAPÍTULO 3 - 4º ANO: DIVISÃO COM CÁLCULO VERTICAL POR UM NÚMERO DE UM DÍGITO

9) Vamos calcular de cabeça (暗算—あんざん).

①  $39 \div 3$

②  $99 \div 9$

③  $98 \div 2$

④  $34 \div 2$

10) Se cortarmos uma fita de 83 cm em pedaços de 5 cm, quantos pedaços de 5 cm podemos fazer e quantos centímetros sobram?

式

答え (                      )

11) 144 alunos do 4º ano vão a um passeio.

Se eles forem distribuídos igualmente em 3 ônibus, quantos alunos irão em cada ônibus?

式

答え (                      )

# Capítulo 3 - 4º ano: Divisão com cálculo vertical por um número de um dígito

## Folha de respostas

1)

$$96 \div 8 = 12 \quad 12 \text{ (こ)}$$

2)

- ① 13    ② 12    ③ 45    ④ 25

3)

① 
$$\begin{array}{r} 3 \overline{)45} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$
 ② 
$$\begin{array}{r} 2 \overline{)27} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$
 ③ 
$$\begin{array}{r} 4 \overline{)60} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$
 ④ 
$$\begin{array}{r} 3 \overline{)28} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 2 \overline{)37} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$
 ⑥ 
$$\begin{array}{r} 5 \overline{)15} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$
 ⑦ 
$$\begin{array}{r} 2 \overline{)46} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

4)

① 
$$\begin{array}{r} 2 \overline{)29} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$
 ② 
$$\begin{array}{r} 5 \overline{)18} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 42 \\ \underline{40} \\ 2 \end{array}$$
 ③ 
$$\begin{array}{r} 4 \overline{)19} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ    たしかめ    たしかめ  
 $2 \times 29 + 1 = 59$      $5 \times 18 + 2 = 92$      $4 \times 19 + 2 = 78$

5)

① 
$$\begin{array}{r} 2 \overline{)24} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$
 ② 
$$\begin{array}{r} 4 \overline{)20} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$
 ③ 
$$\begin{array}{r} 3 \overline{)30} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

6)

① 
$$\begin{array}{r} 5 \overline{)157} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 28 \\ \underline{25} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$
 ② 
$$\begin{array}{r} 6 \overline{)113} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$
 ③ 
$$\begin{array}{r} 8 \overline{)114} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 11 \\ \underline{8} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

7)

① 
$$\begin{array}{r} 2 \overline{)67} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$
 ② 
$$\begin{array}{r} 4 \overline{)77} \\ \underline{28} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 2 \end{array}$$
 ③ 
$$\begin{array}{r} 7 \overline{)54} \\ \underline{35} \phantom{0} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 3 \overline{)34} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$
 ⑤ 
$$\begin{array}{r} 6 \overline{)90} \\ \underline{54} \phantom{0} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$
 ⑥ 
$$\begin{array}{r} 9 \overline{)50} \\ \underline{45} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

8)

$$547 \div 7 = 82 \quad 82 \text{ ienes (円)}$$

9)

- ① 13    ② 11    ③ 49    ④ 17

10)

$$83 \div 5 = 16 \text{ sobra } 3$$

16 fitas e sobra 3cm

11)

$$144 \div 3 = 48 \quad 48 \text{ pessoas (人)}$$