

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 9 – 3º ANO: DIVISÃO

VOCÊ ENTENDE A RELAÇÃO ENTRE O DIVISOR E O TAMANHO DO RESTO?

EXEMPLO:

$17 \div 2 = 7$ 나머지 3 (INCORRETO).

POR QUÊ? → PORQUE O RESTO (3) É MAIOR QUE O DIVISOR (2).

CERTO É:

$17 - 16 = 1 \rightarrow 17 \div 2 = 8$ 나머지 1

OBSERVAÇÃO:

わり算のあまりは、いつもわる数より小さくなるようにします。

→ O RESTO DE UMA DIVISÃO DEVE SEMPRE SER MENOR QUE O DIVISOR.

1. CORRIJA SE HOUVER ERRO.

$21 \div 4 = 4$ 나머지 5

$44 \div 7 = 5$ 나머지 9

2. VAMOS CALCULAR:

$52 \div 9 =$

$39 \div 6 =$

$62 \div 8 =$

3. HÁ 55 PEÇAS (CONTADORES). SE FOREM DIVIDIDAS IGUALMENTE ENTRE 7 PESSOAS, QUANTAS PEÇAS CADA UMA RECEBE E QUANTAS SOBRAM?

式

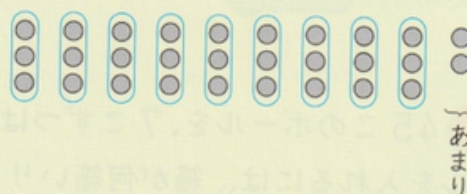
答え ()

VOCÊ ENTENDE COMO VERIFICAR A RESPOSTA DA DIVISÃO?

とき方 計算でたしかめるときは、次のよう
にします。

$$29 \div 3 = 9 \text{ あまり } 2$$

$$3 \times 9 + 2 = 29$$



答え $3 \times 9 + 2 =$ となり、正しい。

EXPLICAÇÃO:

- $\text{DIVISOR} \times \text{QUOCIENTE} + \text{RESTO} = \text{NÚMERO INICIAL}$
- $3 \times 9 + 2 = 29$

PORTANTO, ESTÁ CORRETO.

4. FAÇA O CÁLCULO E VERIFIQUE A RESPOSTA.

① $20 \div 6$ たしかめ ()

② $66 \div 7$ たしかめ ()

5. VEJA SE OS RESULTADOS ABAIXO ESTÃO CORRETOS.

NO (), ESCREVA A CONTA DE VERIFICAÇÃO.

NO [], SE ESTIVER CERTO, MARQUE ○ . SE ESTIVER ERRADO, ESCREVA A RESPOSTA CORRETA.

① $22 \div 9 = 2 \text{ あまり } 3$ () []

② $32 \div 7 = 4 \text{ あまり } 4$ () []

VOCÊ CONSEGUE ENCONTRAR A RESPOSTA DE ACORDO COM O SIGNIFICADO DO PROBLEMA?

?

EXEMPLO:

32 PESSOAS VÃO ANDAR DE CARRO. CADA CARRO LEVA 5 PESSOAS.
QUANTOS CARROS SERÃO NECESSÁRIOS PARA TODOS ANDAREM?

- $32 \div 5 = 6$ あり 2
- COM 6 CARROS, 2 PESSOAS NÃO CONSEGUEM ENTRAR.
- PARA QUE TODAS AS 32 PESSOAS POSSAM IR, É NECESSÁRIO MAIS 1 CARRO.

RESPOSTA: 7 CARROS.

6. 38 COOKIES SÃO COLOCADOS EM SACOS DE 5. QUANTOS SACOS SÃO NECESSÁRIOS?

式

答え ()

7. 45 BOLAS SÃO COLOCADAS EM CAIXAS DE 7. QUANTAS CAIXAS SERÃO NECESSÁRIAS PARA COLOCAR TODAS AS BOLAS?

式

答え ()

8. 58 CRIANÇAS VÃO SENTAR EM BANCOS, 6 EM CADA BANCO. QUANTOS BANCOS SÃO NECESSÁRIOS PARA TODAS SENTAREM?

式

答え ()

NOME: _____

DATA: _____

ATIVIDADE DE REVISÃO-DIVISÃO

TEMOS 26 MAÇÃS (りんご). COLOCAMOS 8 POR CAIXA PARA VENDER. QUANTAS CAIXAS PODEM SER FEITAS?

CÁLCULO:

$$26 \div 8 = 3 \text{ あり } 2$$

- CABEM 8 MAÇÃS EM 3 CAIXAS.
- SOBRA 2 MAÇÃS, MAS COMO A PERGUNTA PEDE "QUANTAS CAIXAS" (箱),
- → A RESPOSTA É 3 CAIXAS.
-

IMPORTANTE: NÃO PODEMOS ARREDONDAR PARA CIMA, PORQUE AS 2 MAÇÃS RESTANTES NÃO COMPLETAM UMA NOVA CAIXA.

1. HÁ 17 FOLHAS DE PAPEL PARA ARTES (画びょう). PARA COLAR 1 DESENHO, SÃO USADAS 4 FOLHAS. QUANTOS DESENHOS PODEM SER COLADOS?

式

答え ()

2. UM SUPORTE DE LIVROS MEDE 25 CM. LIVROS DE ESPESSURA 3 CM SÃO COLOCADOS NELE. QUANTOS LIVROS CABEM?

式

答え ()

3. HÁ 54 ROSAS (バラの花). SÃO USADAS 8 POR BUQUÊ.

① QUANTOS BUQUÊS PODEM SER FEITOS?

式

答え ()

② QUANTAS ROSAS FALTAM PARA COMPLETAR MAIS 1 BUQUÊ?

式

答え ()

4. PRATIQUE DIVISÕES COM RESTO.

1. $50 \div 6 =$

2. $37 \div 4 =$

3. $48 \div 5 =$

4. $63 \div 8 =$

5. VERIFIQUE A RESPOSTA.

EXEMPLO:

$30 \div 7$

$\rightarrow 30 \div 7 = 4$ 나머지 2

たしかめ ($7 \times 4 + 2 = 30$)

$78 \div 9$

(DEPOIS, ESCREVA A VERIFICAÇÃO: $\bigcirc \times \bigcirc + \text{あまり} = \text{NÚMERO ORIGINAL}$)

たしかめ ()

6. HÁ 49 CAQUIS (かき). ELES SERÃO DIVIDIDOS IGUALMENTE ENTRE 5 PESSOAS. QUANTOS CADA PESSOA RECEBE? E QUANTOS SOBRAM?

式

答え ()

7. DE 1 FOLHA DE PAPEL DE DESENHO (画用紙), PODEM SER FEITOS 8 CARTÕES. PARA FAZER 62 CARTÕES, QUANTAS FOLHAS SÃO NECESSÁRIAS?

式

答え ()

FOLHA RESPOSTA

1. QUESTÃO

$$21 \div 4 = 4 \text{ あり } 5$$

$$44 \div 7 = 6 \text{ あり } 2$$

2. QUESTÃO

$$52 \div 9 = 5 \text{ AMARI } 7$$

$$39 \div 6 = 6 \text{ AMARI } 3$$

$$62 \div 8 = 7 \text{ AMARI } 6$$

3. QUESTÃO

$$55 \div 7 = 7 \text{ AMARI } 6$$
$$(7 \times 7 = 49 + 6 = 55)$$

4. QUESTÃO

$$1- 20 \div 6 = 3 \text{ AMARI } 2 \quad (6 \times 3 + 2 = 20)$$
$$2- 66 \div 7 = 9 \text{ AMARI } 3 \quad (7 \times 9 + 3 = 66)$$

5. QUESTÃO

$$\textcircled{1} 22 \div 9 = 2 \text{ あり } 3 \quad (9 \times 2 + 3 = 21) [2 \text{ AMARI } 4]$$
$$\textcircled{2} 32 \div 7 = 4 \text{ あり } 4 \quad (7 \times 4 + 4 = 32) [\quad \text{O} \quad]$$

6. QUESTÃO

$$\text{式} 38 \div 5 = 7 \text{ AMARI } 3$$
$$7 \times 6 = 42 + 3 = 38 \quad \text{答え} (8 \text{ SACOS })$$

7. QUESTÃO

$$\text{式} 45 \div 7 = 6 \text{ AMARI } 3$$
$$7 \times 6 = 42 + 3 = 45 \quad \text{答え} (7 \text{ CAIXAS })$$

8. QUESTÃO

$$\text{式} 58 \div 6 = 9 \text{ AMARI } 4$$
$$6 \times 9 = 54 + 4 = 58 \quad \text{答え} (10 \text{ BANCOS })$$

1. QUESTÃO

$$17 \div 4 = 4 \text{ あり } 1$$

$$25 \div 3 = 8 \text{ あり } 1$$

$$54 \div 8 = 6 \text{ あり } 6$$

$$8 - 6 = 2$$

2. QUESTÃO

- $50 \div 6 = 8 \text{ あり } 2$
- $37 \div 4 = 9 \text{ あり } 1$
- $48 \div 5 = 9 \text{ あり } 3$
- $63 \div 8 = 7 \text{ あり } 7$

3. QUESTÃO

$$30 \div 7 = 4 \text{ あり } 2$$
$$7 \times 4 + 2 = 30$$

$$78 \div 9 = 8 \text{ あり } 6$$

$$9 \times 8 + 6 = 78$$

4. QUESTÃO

$$49 \div 5 = 9 \text{ AMARI } 4$$

5. QUESTÃO

$$62 \div 8 = 7 \text{ AMARI } 6$$
$$7 + 1 = 8$$