

NOME: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_

## CAPÍTULO 2 - 3º ANO: DIVISÃO

1) NOS CASOS A SEGUIR, ESCREVA A CONTA DE DIVISÃO PARA ENCONTRAR A QUANTIDADE PARA CADA PESSOA.

① AO DIVIDIR 10 LÁPIS IGUALMENTE ENTRE 5 PESSOAS. \_\_\_\_\_

② AO DIVIDIR 8 PERAS IGUALMENTE ENTRE 4 PESSOAS. \_\_\_\_\_

2) SE 32 FOLHAS DE ORIGAMI FOREM DIVIDIDAS IGUALMENTE ENTRE 8 PESSOAS, QUANTAS FOLHAS CADA PESSOA RECEBE?

式 (しき): \_\_\_\_\_  
え) \_\_\_\_\_

答え (こた

3) SE COLOCARMOS 54 TANGERINAS EM SACOS COM 9 UNIDADES CADA, QUANTOS SACOS SERÃO FORMADOS?

式 (しき):  
え)

答え (こた

4) PARA AS DIVISÕES A SEGUIR, QUAL TABUADA DEVE SER USADA PARA ENCONTRAR A RESPOSTA?

ALÉM DISSO, CALCULE TAMBÉM O RESULTADO.

①  $27 \div 3$

だん ( )

答え ( )

②  $40 \div 5$

だん ( )

答え ( )

③  $5 \div 1$

だん ( )

答え ( )

だん

número da tabuada

答え (こたえ)

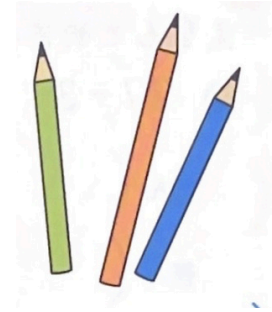
resposta

NOME: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_

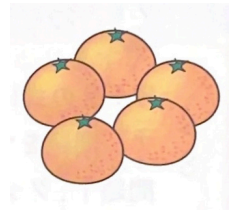
## CAPÍTULO 2 - 3º ANO: DIVISÃO

5) YAMATO COLOCOU 18 LÁPIS EM SACOS, COM 3 LÁPIS EM CADA. DEPOIS, ELE DEU 2 SACOS PARA A IRMÃ. QUANTOS SACOS SOBRARAM?



式 (しき):  
え)

6) HÁ 15 CRIANÇAS. FORAM DISTRIBUÍDAS 45 TANGERINAS, DANDO 5 PARA CADA CRIANÇA. QUANTAS CRIANÇAS NÃO RECEBERAM TANGERINAS?

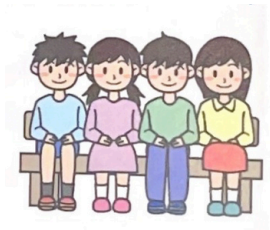


式 (しき):  
え)

答え (こた

7) 32 CRIANÇAS SENTARAM-SE EM BANCOS LONGOS, COM 4 CRIANÇAS EM CADA BANCO.

AINDA RESTAM 5 BANCOS.  
QUANTOS BANCOS HÁ AO TODO?



式 (しき):  
え)

答え (こた

8) VAMOS FAZER OS CÁLCULOS A SEGUIR.

1  $60 \div 6$

2  $0 \div 3$

3  $0 \div 6$

NOME: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_

## CAPÍTULO 2 - 3º ANO: DIVISÃO

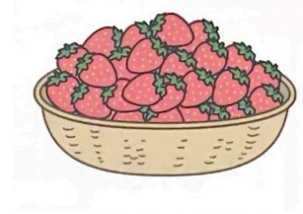
9) VAMOS FAZER OS CÁLCULOS A SEGUIR.

①  $80 \div 2$

②  $86 \div 2$

③  $63 \div 3$

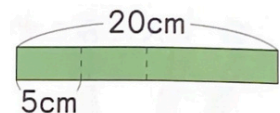
10) SE DIVIDIRMOS 36 MORANGOS IGUALMENTE ENTRE 4 PESSOAS, QUANTOS MORANGOS CADA PESSOA RECEBE?



式 (しき):  
え)

答え (こた

11) SE CORTARMOS UMA FITA DE 20 CM EM PEDAÇOS DE 5 CM, QUANTOS PEDAÇOS DE 5 CM PODEM SER FEITOS?



式 (しき):  
え)

答え (こた

12) FORAM COLOCADAS 72 BALAS EM SACOS, COM 9 BALAS EM CADA SACO.

AINDA RESTAM 6 SACOS.

QUANTOS SACOS HÁ AO TODO?

式 (しき):  
え)

答え (こた

NOME: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_

## CAPÍTULO 2 - 3º ANO: DIVISÃO

13) VAMOS FAZER OS CÁLCULOS A SEGUIR.

1  $63 \div 9$

2  $18 \div 6$

3  $93 \div 3$

4  $24 \div 8$

5  $49 \div 7$

6  $84 \div 2$

7  $8 \div 8$

8  $9 \div 1$

9  $0 \div 8$

14) SE DIVIDIRMOS 25 CASTANHAS IGUALMENTE ENTRE 5 PESSOAS, QUANTAS CADA PESSOA RECEBE?



式 (しき):  
え)

答え (こた

15) AMI COLOCOU 24 DONUTS EM CAIXAS, COM 6 DONUTS EM CADA. AINDA RESTAM 2 CAIXAS. QUANTAS CAIXAS HÁ AO TODO?



式 (しき):  
え)

答え (こた

# CAPÍTULO 2 - 3º ANO: DIVISÃO

## FOLHA DE RESPOSTAS

1)

① 10 5

② 8 4

2)

式: 3 2 8 = 4 答え 4 folhas (まい)

3)

式: 5 4 9 = 6 答え: 6 sacos (ふくろ)

4)

① 27 ÷ 3	② 40 ÷ 5	③ 5 ÷ 1
だん ( 3 )	だん ( 5 )	だん ( 1 )
答え ( 9 )	答え ( 8 )	答え ( 5 )

5)

式: 1 8 3 = 6 6 - 2 = 4

答え 4 sacos (ふくろ)

6)

式: 4 5 5 = 9 15 - 9 = 6

答え: 6 pessoas (人)

7)

式: 3 2 4 = 8 8 + 5 = 13

答え: 13 cadeiras (きやく)

8)

① 10 ② 0 ③ 0

9)

① 40 ② 43 ③ 21

10)

式: 3 6 4 = 9 答え: 9 morangos (こ)

11)

式: 2 0 5 = 4 答え: 4 fitas (本)

12)

式: 7 2 9 = 8 8 + 6 = 14

答え: 14 sacos (ふくろ)

13)

① 7 ② 3 ③ 31 ④ 3 ⑤ 7

⑥ 42 ⑦ 1 ⑧ 9 ⑨ 0

14)

式: 2 5 5 = 5 答え: 5 castanhas (こ)

15)

式: 2 4 6 = 4 4 + 2 = 6

答え: 6 caixas (箱)