


NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 15 - 1º ANO: SUBTRAÇÃO (PARTE 2)

1. COMO NÃO DÁ PARA TIRAR 9 DE 4, VAMOS DIVIDIR O 14 (EM 10 E 4).

① $12 - 9 = \square$




12は と です。

10から 9を ひいて

1と で 3

② $15 - 9 = \square$



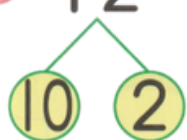
15は と です。

10から 9を ひいて

1と で 6

2. É BOM SUBTRAIR A PARTIR DO GRUPO DE 10.

① $12 - 7 = \square$

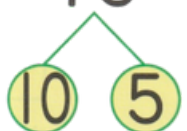


• 12は と です。

10から 7を ひいて

3と で 5

② $15 - 7 = \square$




• 15は と です。

10から 7を ひいて

3と で 8

③ $14 - 7 = \square$



• 14は と です。

10から 7を ひいて

3と で 7

3. VAMOS FAZER AS SUBTRAÇÕES.

① $13 - 9 = \square$ ② $14 - 9 = \square$ ③ $11 - 9 = \square$

④ $16 - 9 = \square$ ⑤ $14 - 7 = \square$ ⑥ $15 - 7 = \square$

⑦ $12 - 7 = \square$ ⑧ $11 - 7 = \square$ ⑨ $15 - 6 = \square$

⑩ $11 - 6 = \square$ ⑪ $14 - 6 = \square$ ⑫ $12 - 6 = \square$

4. VAMOS FAZER AS SUBTRAÇÕES.

① $12 - 9 = \square$ ② $15 - 9 = \square$ ③ $18 - 9 = \square$

④ $15 - 8 = \square$ ⑤ $16 - 8 = \square$ ⑥ $17 - 8 = \square$

⑦ $12 - 7 = \square$ ⑧ $13 - 7 = \square$ ⑨ $15 - 7 = \square$

⑩ $12 - 6 = \square$ ⑪ $15 - 6 = \square$ ⑫ $14 - 6 = \square$

5. HÁ 6 FLORES VERMELHAS E 13 FLORES BRANCAS. QUAL TEM MAIS FLORES E QUANTAS A MAIS?

しき

こたえ

いはなの ほうが

ほん おおい。

6. VAMOS CALCULAR 13 - 5 DE DUAS MANEIRAS DIFERENTES.

DECOMPONDO O 13 = 10 + 3

DECOMPONDO O 5 = 2 + 3

① $13 - 5 = \square$

② $13 - 5 = \square$

7. VAMOS FAZER AS SUBTRAÇÕES.

- ① $11 - 2 = \square$ ② $12 - 3 = \square$ ③ $11 - 4 = \square$
- ④ $13 - 4 = \square$ ⑤ $11 - 5 = \square$ ⑥ $14 - 5 = \square$

8. VOCÊ CONSEGUE DESCOBRIR AS CONTAS QUE TÊM O MESMO RESULTADO? VAMOS JUNTAR OS CARTÕES QUE DÃO O MESMO RESULTADO. ESCREVA AS CONTAS QUE FALTAM NOS CARTÕES VAZIOS.

こたえ(3)	こたえ(4)	こたえ(5)	こたえ(6)
$11 - 7$	$11 - 7$	$11 - 6$	$11 - 5$
$12 - 9$	$12 - 8$	$12 - 6$	$12 - 6$
$13 - 8$	$13 - 8$	$13 - 8$	$14 - 8$
$14 - 9$	$14 - 9$	$14 - 9$	$14 - 8$
$15 - 9$	$15 - 9$	$15 - 9$	$15 - 9$

この かあどから えらぼう。

$12 - 7$	$13 - 7$
$13 - 9$	$11 - 8$

9. ESCREVA O NÚMERO QUE FALTA E CRIE CARTÕES CUJO RESULTADO SEJA 7.

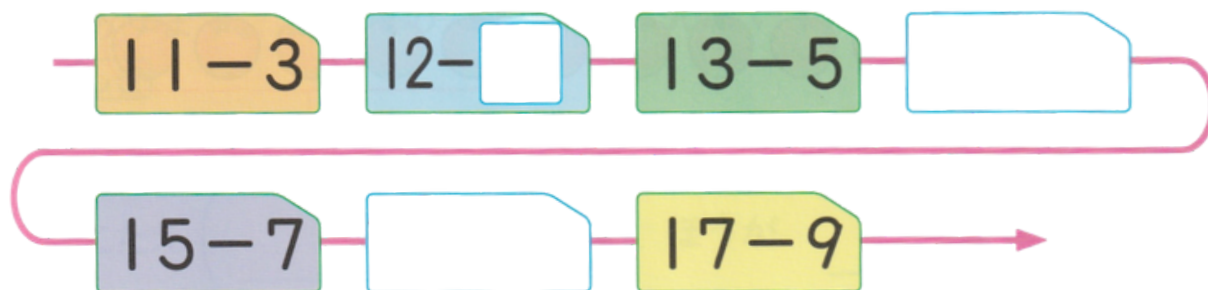
1 $12 - \square$

2 $14 - \square$

3 $\square - 8$

4 $\square - 6$

10. AS CARTAS QUE TÊM RESULTADO 8 FORAM COLOCADAS EM ORDEM. COMPLETE COM OS NÚMEROS E OPERAÇÕES QUE FALTAM.



NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 15 - 1º ANO: SUBTRAÇÃO (PARTE 2) ATIVIDADE DE REVISÃO

1. ESCREVA OS NÚMEROS QUE FALTAM NOS QUADRADOS.

①

13を と に わける。
10から を ひいて 4
4と で

②

16を と に わける。
10から 9を ひいて 1
 と で

2. ESCREVA O NÚMERO QUE FALTA PARA CRIAR CARTÕES CUJO RESULTADO SEJA 9.

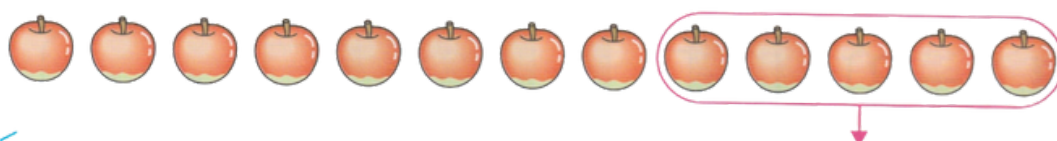
① $11 - \square$

② $\square - 4$

③ $15 - \square$

④ $\square - 3$

3. CRIE UM PROBLEMA (SITUAÇÃO) QUE CORRESPONDA À OPERAÇÃO $13 - 5$.



NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 15 - 1º ANO: SUBTRAÇÃO (PARTE 2) TESTE DE REVISÃO

1. VAMOS FAZER AS SUBTRAÇÕES CORRETAMENTE.

① $11 - 4 =$

② $12 - 7 =$

③ $13 - 7 =$

④ $11 - 6 =$

⑤ $17 - 8 =$

⑥ $14 - 5 =$

⑦ $12 - 8 =$

⑧ $16 - 7 =$

⑨ $15 - 7 =$

⑩ $13 - 9 =$

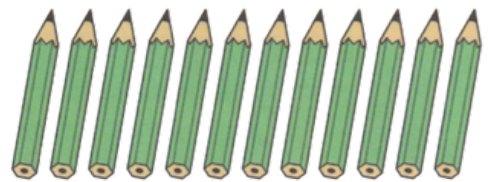
⑪ $18 - 9 =$

⑫ $14 - 8 =$

2. HÁ 12 LÁPIS. VOCÊ DER 4 LÁPIS, QUANTOS SOBAM?

しき

こたえ ()



3. HÁ 16 PAPÉIS VERMELHOS E 8 PAPÉIS AZUIS. QUAL TEM MAIS E QUANTOS A MAIS?


しき

こたえ (_____ い いろがみの ほうが _____ まい おおい。) ;


FOLHA RESPOSTA


1. QUESTÃO


① $12 - 9 = 3$ ・ 12は 10と 2です。
 10から9をひいて 1
 1と 2で 3

② $15 - 9 = 6$ ・ 15は 10と 5です。
 10から9をひいて 1
 1と 5で 6

2. QUESTÃO

① $12 - 7 = 5$ ・ 12は 10と 2です。
 10から7をひいて 3
 3と 2で 5

② $15 - 7 = 8$ ・ 15は 10と 5です。
 10から7をひいて 3
 3と 5で 8

③ $14 - 7 = 7$ ・ 14は 10と 4です。
 10から7をひいて 3
 3と 4で 7

3. QUESTÃO

- | | |
|----------------|----------------|
| ① $13 - 9 = 4$ | ② $14 - 9 = 5$ |
| ③ $11 - 9 = 2$ | ④ $16 - 9 = 7$ |
| ⑤ $14 - 7 = 7$ | ⑥ $15 - 7 = 8$ |
| ⑦ $12 - 7 = 5$ | ⑧ $11 - 7 = 4$ |
| ⑨ $15 - 6 = 9$ | ⑩ $11 - 6 = 5$ |
| ⑪ $14 - 6 = 8$ | ⑫ $12 - 6 = 6$ |

4. QUESTÃO

- | | |
|----------------|----------------|
| ① $12 - 9 = 3$ | ② $15 - 9 = 6$ |
| ③ $18 - 9 = 9$ | ④ $15 - 8 = 7$ |
| ⑤ $16 - 8 = 8$ | ⑥ $17 - 8 = 9$ |
| ⑦ $12 - 7 = 5$ | ⑧ $13 - 7 = 6$ |
| ⑨ $15 - 7 = 8$ | ⑩ $12 - 6 = 6$ |
| ⑪ $15 - 6 = 9$ | ⑫ $14 - 6 = 8$ |

5. QUESTÃO

しき $13 - 6 = 7$
 こたえ しろい はなの ほうが 7ほん おおい。

6. QUESTÃO

① $13 - 5 = 8$ ② $13 - 5 = 8$
 

7. QUESTÃO

- | | |
|----------------|----------------|
| ① $11 - 2 = 9$ | ② $12 - 3 = 9$ |
| ③ $11 - 4 = 7$ | ④ $13 - 4 = 9$ |
| ⑤ $11 - 5 = 6$ | ⑥ $14 - 5 = 9$ |

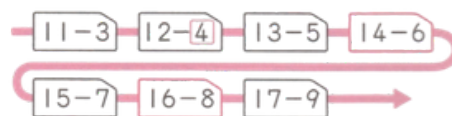
8. QUESTÃO

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| [3] $11 - 8$ | [4] $11 - 7$ | [5] $11 - 6$ | [6] $11 - 5$ |
| $12 - 9$ | $12 - 8$ | $12 - 7$ | $12 - 6$ |
| | $13 - 9$ | $13 - 8$ | $13 - 7$ |
| | | $14 - 9$ | $14 - 8$ |
| | | | $15 - 9$ |

9. QUESTÃO

- | | |
|------------|------------|
| ① $12 - 5$ | ② $14 - 7$ |
| ③ $15 - 8$ | ④ $13 - 6$ |

10. QUESTÃO



ATIVIDADE DE REVISÃO

1. QUESTÃO

- ① 13を 10と 3に わける。
 10から 6を ひいて 4
 4と 3で 7
- ② 16を 10と 6に わける。
 10から 9を ひいて 1
 1と 6で 7

2. QUESTÃO

- | | |
|------------|------------|
| ① $11 - 2$ | ② $13 - 4$ |
| ③ $15 - 6$ | ④ $12 - 3$ |

3. QUESTÃO SUBJETIVO

TESTE DE REVISÃO

1. QUESTÃO

- | | |
|----------------|----------------|
| ① $11 - 4 = 7$ | ② $12 - 7 = 5$ |
| ③ $13 - 7 = 6$ | ④ $11 - 6 = 5$ |
| ⑤ $17 - 8 = 9$ | ⑥ $14 - 5 = 9$ |
| ⑦ $12 - 8 = 4$ | ⑧ $16 - 7 = 9$ |
| ⑨ $15 - 7 = 8$ | ⑩ $13 - 9 = 4$ |
| ⑪ $18 - 9 = 9$ | ⑫ $14 - 8 = 6$ |

2. QUESTÃO

しき $12 - 4 = 8$ こたえ 8ほん

3. QUESTÃO

しき $16 - 8 = 8$
 こたえ あかい いろがみの ほうが 8まい
 おおい。