

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 7 - 1º ANO: SUBTRAÇÃO (1).

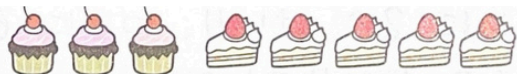
1) SE 2 VOAM EMBORA, QUANTOS FICAM?



しき $6 - 2 = \square$

こたえ \square ひき

2) HÁ 8 BOLOS AO TODO. 5 SÃO BOLOS DE MORANGO. QUANTOS SÃO CUPCAKES?



しき $\square - \square = \square$

こたえ \square こ

3) VAMOS FAZER SUBTRAÇÕES.

① $5 - 3 = \square$

② $4 - 2 = \square$

③ $7 - 1 = \square$

④ $9 - 2 = \square$

⑤ $9 - 3 = \square$

⑥ $8 - 6 = \square$

⑦ $3 - 2 = \square$

⑧ $10 - 4 = \square$

⑨ $10 - 5 = \square$


⑩ $10 - 8 = \square$

NOME: _____

DATA: _____


CAPÍTULO 7 - 1º ANO: SUBTRAÇÃO (1).

8) QUAL É A DIFERENÇA ENTRE AS QUANTIDADES?



しき = ことえ ひき


9) HÁ 8 CACHORROS PRETOS E 5 CACHORROS BRANCOS. QUANTOS CACHORROS PRETOS HÁ A MAIS?

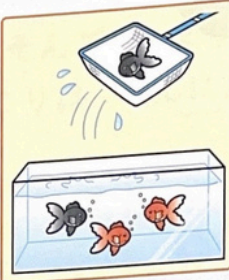



しき = ことえ ひき

10) LIGUE COM UMA LINHA A EXPRESSÃO QUE CORRESPONDE À HISTÓRIA

おすびましょう。

あ 

い 

う 

$5 - 2 = 3$ $8 - 5 = 3$ $4 - 1 = 3$

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 7 - 1º ANO: SUBTRAÇÃO (1).

11) ESCREVA A RESPOSTA DAS CARTAS.

1	$4 - 2$ おもて	<input type="text"/> うら	2	$7 - 5$	<input type="text"/>
3	$9 - 6$	<input type="text"/>	4	$6 - 3$	<input type="text"/>
5	$3 - 1$	<input type="text"/>	6	$10 - 6$	<input type="text"/>

12) VAMOS CRIAR CONTAS DE SUBTRAÇÃO CUJO RESULTADO SEJA 4.

$$\boxed{7 - \quad} = 4$$

13) VAMOS FAZER SUBTRAÇÕES.

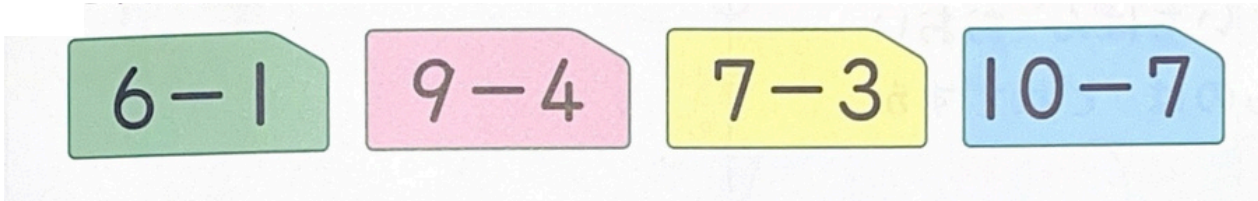
1	$3 - 2 =$	<input type="text"/>	2	$7 - 4 =$	<input type="text"/>
3	$6 - 2 =$	<input type="text"/>	4	$9 - 7 =$	<input type="text"/>
5	$4 - 3 =$	<input type="text"/>	6	$5 - 4 =$	<input type="text"/>
7	$8 - 4 =$	<input type="text"/>	8	$10 - 3 =$	<input type="text"/>
9	$7 - 6 =$	<input type="text"/>	10	$10 - 8 =$	<input type="text"/>

NOME: _____

DATA: _____

CAPÍTULO 7 - 1º ANO: SUBTRAÇÃO (1).


14) MARQUE COM ○ AS CARTAS CUJO RESULTADO É 4.



15) HÁ 8 BALAS. FORAM COMIDAS 3. QUANTAS RESTAM?

しき

こたえ () こ



16) HÁ 6 CACHORROS E 4 GATOS. QUANTOS CACHORROS HÁ A MAIS?

しき

こたえ () ひき

